

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

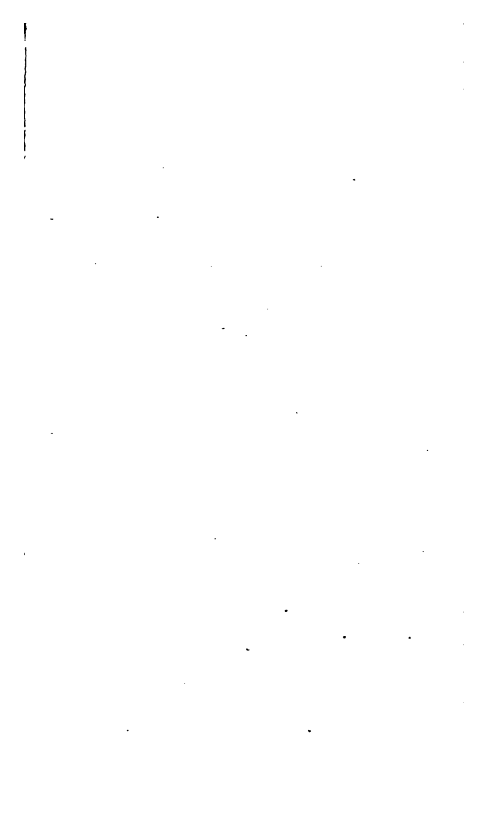








•



• ; · • . •

ROBERT BROWN'S

VERMISCHTE

BOTANISCHE SCHRIFTEN.

In Verbindung mit einigen Freunden ins Deutsche übersetzt und mit Anmerkungen versehen

Von

DR. C. G. NEES VON ESENBECK.

Dritten Bandes erste Abtheilung.

NÜRNBERG,
bei 'LEONHARD SCHRAG
1827.

PRODROMUS

FLORÆ NOVÆ HOLLANDIÆ

ET

INSULAE VAN-DIEMEN,

EXHIBENS

CHARACTERES PLANTARUM.

QUAS

ANNIS 1802 - 1805

PER ORAS UTRIUSQUE INSULAE COLLEGIT ET DESCRIPSIT ROBERTUS BROWN;

INSERTIS PASSIM ALIIS SPECIEBUS, AUCTORI HUCUSQUE COGNITIS, SEU EVULGATIS, SEU INEDITIS, PRAESERTIM

BANKSIANIS,

IN PRIMO ITINERE NAVARCHI COOK DETECTIS.

EDITIO SECUNDA

QUAM

AD FIDEM EXEMPLI PRIORIS EDITIONIS, AB 1PSO AUCTORE EMENDATI, TYPIS EXCUDI CURAVIT

C. G. NEES AB ESENBECK, Dr. ACAD. C. L. C. NAT. CURIOS. PRAESES.

VOL. I.

NORIMBERGAE,
sumtibus LEONARDI SCHRAG.
MDCCCXXVII.



VIRO ILLURTRI

JOSEPHO BANKS,

REGI A CONSILIIS INTIMIS,

BARONETO, ORDINIS BALNEI EQUITI,

SOCIETATIS REGALIS LONDINENSIS PRAESIDI,

BOTANICORUM PRINCIPI,

HOCCE OPUS,

QUOD 1PSE CONSILIIS PATROCINIOQUE PROMOVIT,

INVENTIS PROPRIIS ADORNAVIT,

ET

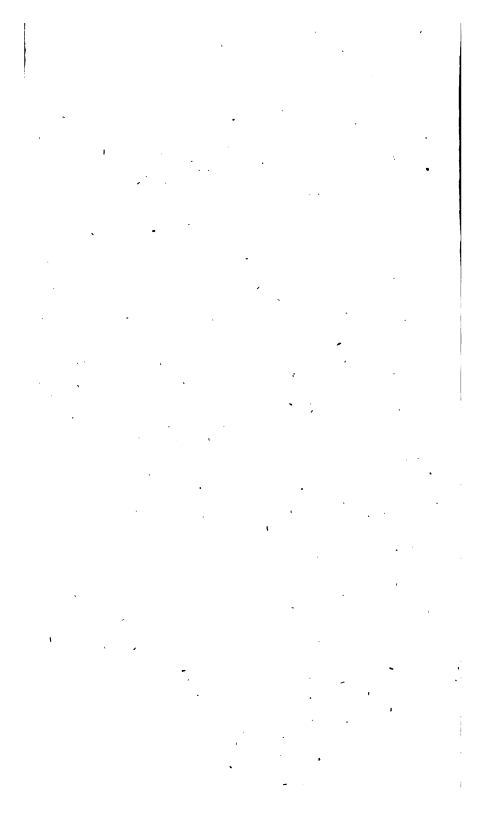
OB BENEFICIA NUNQUAM OBLIVISCENDA,

IN

SUMMAE OBSERVANTIAE GRATISSIMIQUE ANIMI
TESTIMONIUM.

OFFERT

AUCTOR.



VIRO ILLURTRI

JOSEPHO BANKS,

REGI A CONSILIIS INTIMIS,

BARONETO, ORDINIS BALNEI EQUITI,
SOCIETATIS REGALIS LONDINENSIS PRAESIDI,

BOTANICORUM PRINCIPI,

HOCCE OPUS,

QUOD IPSE CONSILIIS PATROCINIOQUE PROMOVIT,

INVENTIS PROPRIIS ADORNAVIT.

ET

OB BENEFICIA NUNQUAM OBLIVISCENDA,

IN

SUMMAE OBSERVANTIAE GRATISSIMIQUE ANIMI
TESTIMONIUM.

OFFERT

AUCTOR.

«Semen plantarum principium et finis recte quidem, sed vix satis attenditur in negotio ordinationis ipsarum. Non videtur manendum esse in aspectu externo; est aliquod ultra et intra vasculum et corticem, quod inspici meretur, scilicet nucleus et germen. Hoc praecipuum est in semine, huius etiam in methodo haberi debet ratio et potest, siquidem ipsa seminalis Plantula, utut parvula quibusdam et abscondita, iam dum tamen figuram suam habet certam et locum, tam constans in hisce suis diversis per genera modis, ac in ullo alio quocunque apparatu. Liceat ergo consensum requirere Characteris interni, quando vi externi volunt coniungi plantae. Certe classes illae plantarum tam ampliores quam meliores, quas temere explodere nullus ausit botanicorum, suorum aeque germinum intus habent modum conformiter ac externe seminum.« Rudolph. Jacob. Camerarius (anno 1719.) in Ephemerid. nat. curios. cent. 10. p. 259.

Einige Verlagsbucher von 3. L. Schrag in Rurnberg.

- Bifchoff, G. B., bie botanische Kunftfprache in Umriffen, nebst erläuternbem Text. Bum Gebrauche bei Vorlefungen und zum Selbstunterricht. Mit 21 lithographirten Tafeln, worauf 504 Pflanzenabbilbungen befindlich. Fol. 1822. 2 Thir. 12gr. ober 4 fl.
- Cavolini, P., Abhandlungen über Pflanzenthiere des Mittelméers, aus dem Italienischen übersetzt von W. Sprengel und herausgegeben von Kurt Sprengel. Mit 9. Kupfertaf. gr. 4. 1815. 2 Thir. oder 3 fl.
- Den kschriften, neue, der physikalisch medicinischen Societät zu Erlangen. Erster Band. Mit 6 Kupfertaf. gr. 4. 1812. 2 Thir. oder 3 fl. 56 kr.
- Eschweiler, F. G., Systema Lichenum, genera exhibens rite distincts, pluribus novis adaucts. Cum tabula lapidi incisa. 1824. 4. 16 gr. oder 1 fl.
- Florae Germaniae Compendium. Sect. I. Plantae phanerogamicae seu vasculosae, scripserunt M. J. Bluff et C. A. Fingerhuth. II. Tomi. 12. 1825. Schreibpap. 6 Thir. oder 9 fl. Druckpap. 4 Thir. oder 6 fl.
- Frank, Othm., Persien und Chili als Pole der physischen Erdbreite und Leitpunkte zur Kenntniss der Erde, in einem Sendschreiben an Alexander v. Humboldt. 8, 1813. 15 gr. oder 1 fl.
- Haworth, A. H., Synopsis Plantarum succulentarum cum Descriptionibus, Synonymis, Locis, Observationibus Culturaque. Usui Hortorum Germaniae accommodata. gr. 8. 1819 2 Thir. 12 gr. bder 3 fl. 45 kr.
- Martius, C. F. P. v., Flora Cryptogamica Erlangensis, sistens Vegetabilia e Classe ultima Linn. in agro Erlangensi hucusque detecta. Accedunt Tab. II. aeneae, muscos nonnullos, et IV. lapidi incisae, Iungermannias germanicas foliosas illustrantes. gr. 8. 1817. 2 Thir. 16 gr. oder 4 fl. 30 kr.

- Mees von Cfenbed, C. G., Sanbbuch ber Botanit für Bors lefungen und zum Gelbstitubium. Erfter u. zwepter Banb, gr 8. 1820 1821. 5 Thir, 21 gr. ober 10 fl.
- Soubert, S. 5., Sanbbuch ber Naturgeschichte, jum Gebrauche bei Borlesungen. Die funf Theile gusammen 12 Thir. ober 21 fl. 36. ft.

PRAEFATIO EDITORIS.

Cum primum Roberti Brownii opera botanici argumenti in maius virorum rei herbariae studiosorum commodum colligendi, et ea quidem vel in germanicam linguam tradita, vel, si qua latino sermone ab auctore scripta essent, latina haec edendi consilium cepissem, statim et in novam Prodromi Florae Novae Hollandiae editionem, isti operi inserendam, animum intendi; scilicet quod primae editionis, anno 1810 Londini typis excusae, plerisque exemplis, (nescio, utrum consulto an casu quodam) suppressis, paucissimis huc usque uti inclito isto opere, nec nisi scriptoris humanitate licuerit *) restentque in eo plura, quae vir ille acutissimus et subtilissi-

exemplum, ad primum editionem, neque en, qua debuisset, cura descriptum est.

mus emendata velit, priusquam ullum libri sui exemplum lectoribus tradat.

Mox etiam, exposita consilii nostri ratione, ad id exsequendum Viri clarissimi nostrique amantis veniam impetravimus, qui, dato libri exemplo, manu sua propria correcto, alteram ad eius fidem editionem curare eamque ampliori nostrae Operum suorum editioni inserere iussit; neque ca re impediri, quo minus et seorsum vendatur.

Ad ea vero, quae ipsé Auctor praestantissimus in libro suo mutanda censuit, perpauca nostro arbritrio accessere, úbi vel modus scribendi nostrae consuetudini aliquanto magis applicari posse videretur, vel ordo verborum hic illic, rarissime tamen, rectius et concinnius esset construendus. Indicem generum denique addere, neque ea, quae vel obiter ab auctore tractantur, in hoc transire genera placuit.

Paginarum autem numerum, quem prior editio habuit, servavimus, eidemque, uncis incluso et in prima editione, addendorum posthac ordinum cryptogamicorum causa, a numero 145 incipienti, alterum, a numero 1 inchoantem, adiecimus, ut ubicunque prior editio citetur, idem et in nostram editionem valeat. Hoc autem in causa fuit, cur neque locorum natalium, in prima editione litteris quibusdam, tanquam siglis, minus perspicue indica-

torum, integra nomina inserere, neque Addenda illa, quae ad calcem primae editionis adnexae sunt, in eum, quo pertinent, locum transferre liceret.

Pauca sunt, fatemur, in hoc opere, quae ipsi fecimus; verum nec laudem nobis, sed quae prodesse videbantur rei herbariae cultoribus, quaesivimus.

BONNAR ad Rhenum die XX, Octobris a. 1826.

C. G. NEES AB ESENBECK.

PRAEMONENDA AUCTORIS

AD EDITIONEM PRIMAM.

Pauca, quae ad hocce volumen necessarie praemonenda duxi, eiusdem imperfectiones potissimum spectant, et Siglas nonnullas, necnon terminum unum alterumve, vel novum vel sensu peculiari usurpatum, exponunt.

Aliqua autem de ratione operis, altero volumine, totum absolvente, et propediem prelo mandando, aptius proferentur.

Floram hance per partes editurus, necessitatem fere absolutam perspexi methodi naturalis adhibendae, quia hac via solum hallucinationes graviores, praecipue in novis generibus, quibus Nova Hollandia eminet, constituendis, evitari posse sperabam.

Iussiaeanam methodum itaque sequutus sum, cuius ordines plerique vere naturales, licet eorum per classes dispositio, concedente Auctore non minus candido quam docto, saepe artificiosa, et quandoque, ut mihi videtur, principiis ambiguis innixa.

Nec vero pro illa aliam substituere tentavi, nec de ordinum serie admodum sollicitus fui; ipsa natura enim, corpora organica reticulatim potius quam catenatim connectens, talem vix agnoverit.

In tanto viro corrigendo semper circumspectus fui; tamen, recentiorum propriisque observationibus ductus, novos aliquos ordines proponere, aliosque nonnullos arctius aliterve circumscribere ausus sum:

Ordinum diagnoses, quae e descriptionibus, ad plerosque praefixis, saepius deduci possunt, raro seorsum dedi; hae vero, quantum licuerit, una cum characteribus generum abbreviatis, secundum systema Linneanum dispositis, nec non Acotyledonum ordinibus, nunc posthabitis, cum altero volumine tradentur, ut priori praefigantur.

Doctrina Iussiaei de indole calycina (minime de origine) integumenti floralis Monocotyledonum et Dicotyledonum floribus incompletis etsi non sit probata, (res ipsa enim, saltem in statu praesenti scientiae, argumenta inexpugnabilia haud admittit), analogiae tamen magis consentanea mihi videtur; cum Mirbelio autem *Perianthium* in familiis, integumento florali simplici instructis, pro calyce substitui.

Vernationem seu Aestivationem Floris, a Grewio philosophico acumine accurate observatam, nec ab Immortali Linneo praetervisam, sed a plerisque recentiorum vel penitus neglectam, vel obiter memoratam, passim in characteribus, praecipue ordinum, adhibui; et eandem valvatam dixi, ubi margines foliolorum vel laciniarum integumenti sibi invicem, capsulae valvularum in modum, applicantur.

Ovarium pro germine cum Gaertnero, et Placentam pro receptaculo seminum usurpavi.

Regula Linneana tantum in characteribus specificis usus sum, quae posthac forsan pro alia methodo ita mutanda, ut in iisdem casus ablativus pro recto ponatur.

In Prodromo Operis futuri satis duxi indicasse regiones, vel gradu caloris vel ventis praevalentibus maxime diversas, in quibus species proveniunt; harumque singulas notavi litera unica romana maiori, specificae phrasi adiecta, et uncis inclusa, sequente modo:

- (I.) Designat vicinitatem Coloniae apud Portum Iackson, inclusis ripis aestuarii, Hunter's River vel Coal River nuncupati.
- (M.) Oram Meridionalem Novae Hollandiae, a Promontorio Lewin, ad Promontorium Wilson in Freto Bass, complectentem Lewin's Land, Nuyt's Land, et Littora orientem versus, a Navarcho Flinders in expeditione, cui adiunctus eram, primum explorata, et paulo post a navigatoribus Gallicis visa: insulis adiacentibus inclusis.
 - (T.) Littora Novae Hollandiae intra tropicum,

tam orientalia quam septentrionalia, quorum priora, praesertim in vicinitate Endeavour River et Bay of Inlets ab ILLUST. BANKS primum explorata, nuper a Sandy Cape ad insulas, Cumberland Isles dictas, nec non septentrionalium Carpentaria et Arnhem's Land, in expeditione supra memorata lustravi.

- (O.) Oram Occidentalem a Promontorio Lewin ad Terram de Wit; cuius plantae nonnullae olim a Navarcho Dampier advectae sunt, et plurimae procul dubio nuper a peregrinatoribus Gallicis, praesertim D. Lechenault et b. Riedley, lectae. Haec litera autem rarissime occurrit; non enim examini subieci ullas huius orae, una alterave Dampieri excepta et paucissimis a b. Baudin cum b. King, tunc Coloniae praefecto, et D. Paterson, legionis tribuno, in Nova Cambria relictis, et nunc vel in Herbario Banksiano vel proprio asservatis.
- (D.) Insulam Van Diemen, cuius regiones Septentrionales, et praecipue Australes, visitavi.

Ubi plures literae simul occurrunt, easdem ordinavi secundum relativam copiam plantae in iis regionibus, quarum siglae sunt.

Litera B, in omni fere pagina obvia, et supra memoratis, sed extra uncos, adiecta, denotat plantam in primo itinere *Cookii*, et hactenus solum ab ILLUST. BANKS lectam. Ille enim pro peculiari sua liberalitate hocce tentamen, quod omnibus modis

adiuvit, inventis suis numerosis adornare non dedignatus est.

Literae minores, speciebus annexae, plantas a me vel vivas in earum patria (v. v.), vel siccatas (v. s.) praesertim in Herbario Banksiano visas esse indicant.

Aliquas etiam amicitiae peregrinatorum D. Paterson, D. Menzies et D. Bauer debeo, quibus singulis nomen inventoris adieci.

Nonnullas in pulchro opere Cel. Labillardière, quas nec recentes legi, nec siccatas inter specimina, ab auctore ad D. Lambert transmissa, vidi, tanta auctoritate fretus introduxi, et signo obeli (†) notavi.

Paucae Dicotyledonum incertae sedis, vel ob structuram singularem, vel haud satis observatam, operi adiiciendae erunt; sed Monocotyledonum genera anomala ordinibus, quibus proxima mihi videbantur, annexui.

Filices cum Monocotyledonibus locavi magis propter vegetationem subsimilem, quam propter structuram seminis vel germinationis modum convenientem; Squamula enim illarum primordialis, cum vera cotyledone minus apte comparata, e germinatione omnino, non aliter ac Muscorum primordia, oriri videtur.

MONOCOTYLEDONES.

FILICES.

I. GYRATAE. (Polypodiaceae.)

Capsulae uniloculares, annulo articulato elastico longitudinali (plerumque incompleto) instructae; transversim irregulariter rumpentes.

ACROSTICHUM. L. Smith. Swartz. Scolopendrium. Raii meth. emend. 9.

- Sori amorphi, seu Capsulae per totam paginam inferiorem frondis (interdum diversae) v. per eius partem sparsae. Involucrum nullum (nisi squamulae v. setae, in quibusdam caps sulis interstinctae).
- 1. A. alcicorne, frondibus dichotomis nervosis apicem versufructificantibus: sterilibus reliquos circumdantibus subrotundis lobatis indivisisve basi suberoso-incrassatis. (I.) v. v. Acrostichum alcicorne. Sw. fik p. 12. cum syn.
- 2. A. fraxinifolium, frondibus pinnatis glabris, pinnis petiolatis elongato-lingulatis acuminatis integerrimis reticulatis: superioribus fructiferis contractis. (T.) v. v.

 Obs Quam maxime affine A. aureo, diversum pinnis acutis breviter acuminatis.
- A. pteroides, frondibus bipinnatis glabris, pinnulis linearibus. margine reflexis. (T.) v. v.

NOTHOLAENA.

- Sori marginales, continui v. interrupti. Involucrum nullum (nisi setae interstinctae v. squamulae lanave frondis),
 - Oss Habitus Acrostichi, Pteridis v. Cheilanthis, quibus species, aliae quidem alii generi, affines sunt. Huc, praeter sequentes Novae Hollandiae, pertinent Acrostichum Marantae, Pteris trichomanoides L. et aliae nonnullae ineditae.

- 1. N. distans, frondibus bipinnatis lineari-lanceolatis setosohirsutissimis, foliolis oppositis deltoidibus distantibus, pinnalis oblongis: inferioribus incisis, rachi stipiteque setosis. (I.) v. v.
- 2. N. velles, frondibus bipinnatis angusto-triangularibus lans implexa incanis, foliolis suboppositis, pinnulis oblongis obtusis inferioribus incisis, rachi stipiteque lanatis. (T.) v.v.
- N. pumilio, frondibus pinnatis glabris, pinnis 3—7 ovalibus subintegris margine parum recurvis. (T.) B. v. s.
 Oss. Cheilanthi Pteridique affinis.

GRAMMITIS. Sw. fil. 21.

- Sori lineares, recti, sparsi, venulae unicae insidentes, in axis obliqui. Involucrum nullum.
- G. australis, frondibus linearibus v. lanceolato-linearibus obtusiusculis integris glabris: marginibus simplicibus. (I. D.) v. v.
- 2. G. rutaefolia, fronde pinnata pubescente, pinnis cuneiformibus integris incisisve. (D.) v. v.

POLYPODIUM. Swartz.

Polypodii species. Raii meth. emend. 9. L.

Sori subrotundi (seriati, sparsi v. conferti). Involucrum nullum.

- 1. P. acrostichoides, frondibus lineari-lanceolatis integerrimis subtus incano-tomentosis apice fructificantibus, soris confertissimis, surculo squamoso radicante. (T.) B. v. s. Polypodium acrostichoides. Forst. Sw. fil. 29. Acrostichum lanceolatum. L.
- 2. P. rupestre, frondibus integerrimis tomentosis subtus incanis: sterilibus obovatis oblongisve; fertilibus linearibus, soris sparsis passim confluentibus, surculo squamoso radicante ramosissimo. (I.) v. v.

 Oss. Polypodio stellato et adnascenti Sw. affine.
- 5. P. confluens, frondibus integerrimis lineari-lanceolatis pubescentibus subtus cinereis, soris ovalibus solitariis passim confluentibus, surculo squamoso radicante. (I.) v. v.
- 4. P. attenuatum, frondibus integerrimis glaberrimis costatis sub-aveniis lineari-lanceolatis basi attenuatis petiolatis margine simplicibus, fructificationibus solitariis, surculo squamoso radicante. (I.) v. s.

(T.) B. v. s.

- 5. P. irioides, fronde late-ensiformi integerrima glabra immerse reticulata, soris minimis sparsis (T.) v. v. Polypodium irioides. Poiret. encycl. botan. 5. p.513. sec. descr.
- 6. P. membranifolium, fronde pinnatifida membranacea glabra immerse reticulata: laciniis ensiformibus, soris subsolitariis.
- 7. P. Billardieri, frondibus integerrimis pinnatifidisque glabris coriaceis lanceolatis: margine incrassatis; venis anastomozantibus, soris solitariis subsaccatis, surculo squamoso radicante. (D.) v. v.
 - Polypodium scandens. Labill. nov. holl. 2. p. 91. t. 240. bona., excl. syn. Forst. fide Herb. eius.
- 8. P. tenellum, frondibus pinnatis, pinnis elongato-lanceolatis acuminatis subpetiolatis repandis, soris submarginalibus, surculo squamoso radicante. (I.) v. v.
 Polypodium tenellum. Forst. prodr. n. 440. fide spec.

Herb. G. Forst. in Mus. Lambert.

9. P. grammitidis, frondibus pinnatisidis bipinnatisidisve lanceolatis glabris, pinnis linearibus, soris ovalibus solitariis. (D.) v. v.

Grammitis heterophylla. Labill. nov. holl. 2. p. 90. t. 239.

- 10. P. quercifolium, frondibus sterilibus sessilibus ovatis sinuatis: fertilibus pinnatifidis laciniis ensiformibus integris subundulatis, soris sparsis subscriatisque. (T.) v. v. Polypodium quercifolium. L.
- 11. P. diversifolium, frondibus sterilibus sessilibus ovatis sinuatis: fertilibus pinnatis, pinnis lanceolato-ensiformibus crenatis subpetiolatis, soris solitariis. (T.) v. v.
- 12. P. rugosulum, frondibus supradecompositis membranaceis pubescentibus, foliolis 2-3-pinnatifidis, pinnulis oblongis obtusis crenulatis pinnatifidisve, soris submarginalibus, rachi stipiteque scabris. (I.D.) v. v.

Polypodium rugosulum. Labill nov. holl. 2. p. 92. t. 241. fide specim., ab auctore dati, in Herb. D. Lambert.

ASPIDIUM.

Aspidii species. Sw. l. c. Hypopeltis. Mich. flor. bor.-amer.

- Sori rotundi, dorsales. Involucrum orbiculare, peltatum, stipitatum, in medio soro insertum, undique liberum.
- I. A. proliferum, frondibus bipinnatis apice proliferis, pinnulis ovato-oblongis glabris crenatis incisisve: inferioribus basi

pinnatifidis lobulo antico dilatato obtuso, stipite rachique scarioso-squamosis: squamulis setaceis basi dilatata fimbriata. (D.) v. v.

Oss. Proximum A. vestito, sed distinctum fronde prolifera

et defectu squamarum latiorum discolorum.

2. A. coriaceum, frondibus decompositis deltoidibus coriaceis glabris, foliolis pinnatis, pinnulis lineari-oblongis: superioribus crenatis; inferioribus pinnatifidis lobulis infimis discretis crenatis, rachi squamosa, stipite aspero. (D.) v. v. Aspidium coriaceum. Sw. fil. 57. cum syn. Forst.

NEPHRODIUM.

Nephrodii species. Mich. fl. bor.-amer. Aspidii species. Sw. l. c.

Sori rotundi, dorsales. Involucrum reniforme, sinu affixum, marginibus liberis.

- N. obliteratum, frondibus pinnatis glabris, pinnis lanceolatis subfalcatis obtuse serratis: basi semicordatis sursumque gibbis, soris solitariis venas terminantibus margini approximatis. (T.) B. v. s.
- 2. N. exaltatum, frondibus pinnatis villosiusculis, pinnis elongato-lanceolatis subfalcatis serrato-crenatis basi subcordatis sursumque auriculatis, soris solitariis venas terminantibus margini approximatis, rachi stipiteque lanatis. (T.) v. v. Aspidium exaltatum. Sw. fil. 45.
- N. unitum, frondibus pinnatis, pinnis ensiformibus serratoincisis glabris: incisuris semiovatis acutis venis indivisis,
 soris submarginalibus, costa rachibusque glabris. (T.) B.
 v. s.
 - Filix zeylanica denticulata non ramosa. Burm. zeyl. 98. t. 44. f. 1. fide specim. Herb. Gronov. in Herb. Banks., quod, ob aetatem? est absque involucro. Specimen Herb. Herm. fructificatione caret.

Aspidium pteroides. Sw.? Retz. obs. 6. p. 39. sub Polypodio?

Pteris interrupta. Willd. phyt. 1. p. 13. t. 10. f. 1.

4. N. propinquum, frondibus pinnatis, pinnis ensiformibus apice attenuatis subtus pubescentibus inciso-pinnatifidis, lobis semioblongis acutis venis indivisis, soris submarginalibus confertis, involucris barbatis, rachi puberula (T.) B. v s.

Aspidium unitum. Sw. fil. 47? excl. syn. Burmanni, Linn

fl. zeyl. et Houtt.

- 3. N. molle, frondibus pinnatis elliptico-lanceolatis, pinnis lineari-lanceolatis acuminatis utrinque subtilissime pube-scentibus, laciniis semi-oblongis obtusis integris: infimis subaequalibus, stipite angulato. (1.) v. v.
 Aspidium molle. Sw. Iacq. ic. t. 640. Polypodium.
- 6. N. decompositum, frondibus deltoidibus tripinnatis membranaceis glabriusculis, pinnulis decurrenti-coadunatis lanceolatis incisis pinnatifidisve, lobis acutissimis, involucris ciliatis, rachi stipiteque subtilissime pubescentibus (1.)
- 7. N. tenerum, frondibus deltoidibus tripinnatis flaccidis utrinque subtilissime pubesceutibus, foliolis infimis tripinnatifidis, laciniis oblongis serratis incisisve, soris submarginalibus, rachi stipitoque pubescentibus. (T.) v. v.

ALLANTODIA,

- Sori oblongi, dorsales, in costam obliqui. Involucrum fornicatum, e vena lateraliter ortum eique utroque margine insertum, interiori dehiscente.
 - Oss. Habitu medio inter Nephrodium et Diplazium. Genus, cuius typus Polypodium umbrosum Hort. Kew., alias species ineditas continet, quarum una, involucris cylindraceis praedita, ad Aspidium Athyriumve auctorum nullo modo referri potest, ab Aspleniis etiam satis diversa involucro revera dehiscente et utroque margine in eadem venula affixo.
- 1. A. australis, frondibus bipinnatis deltoidibus membranaceis flaccidis, pinnulis pinnatifidis apice attenuatis, lobis oblongis obtusis inciso-serratis multifloris, involucris oblongis. (D.) v. s.
- 2. A. tenera, frondibus bipinnatis membranaceis flaccidis, pinnulis pinnatifidis, lobis oblongis obtusis serratis hasi floriferis, soris linearibus. (1.) v. v.

ASPLENIUM. L.

Raii meth. emend. 9. n. 2.

- Seri lineares, sparsi, dorsales. Involucrum e vena lateraliter ortum ducens, margine superiori libero.
 - Oss. 1. Caenopteris Bcrg., quae Darea Iuss. et Smith, ab Asplenio differt tantummodo pinnulis profunde incisis, lobis unisoris angustis, involucris inde marginem attingentibus et extus respectu lobi, intus vero quoad costam, e qua vena fructifera ortum ducit, liberis. Sunt quoque species, frondium forma aliae Asplenio, aliae Caenopteridi respon-

dentes, quin etiam in uno eodemque involucro characterem utriusque generis exhibentes.

- Oss. II. In Aspleniis omnibus observavi involucrum, e ramulo superiori venae ortum, (quae structura naturalissima,) semper costam versus esse liberum; verum cum ramo inferiori insideat, quod passim in nonnullis speciebus, iis praesertim, quae fronde indivisa gaudent, occurrit, aeque constanter contrariam directionem servat. Scolopendrium autem ab Asplėnio differt involucris omnibus geminatis, altero e ramulo superiori venae, altero ab inferiori venae proximae orto.
- Obs III. Ad Asplenium certe referendum Aspidium fonta num, et vix ob involucrum basi arcuatum separandum Aspidium filix femina aliaeque species, hactenus ineditae.
- 1. A. Nidus, frondibus elongato-lanceolatis integerrimis glabris subsessilibus. (T. I.) v. v. Asplenium Nidus. L.
- 2. A. attenuatum, frondibus linearibus basi pinnatifidis superne integerrimis; apice attenuato radicante. (I.) v. v.
- 3. A. obtusatum, frondibus pinnatis coriaceis, pinnis oblongis obtusis acutiusculisve grosse serratis basi subattenuatis, rachi marginata. (D.) v. v.

Asplenium obtusatum. Forst, prodr. n. 430. fide spec. Herb. G. Forst. Labill. nov. holl. 2. p. 93. t. 242. f. 2 var. minor.

Asplenium obliquum. Labill. nov. holl. 2. p. 93. t. 242. f. 1.

4. A. falcatum, frondibus pinnatis rachibusque glabris, pinnis elongato-lanceolatis falcatis acuminatis petiolatis incisis: incisuris argute serratis. (I.) v. v.

Asplenium falcatum. Sw.

- Trichomanes adiantoides. L. fide specim. Herb. Herm., quod absque fructificatione est.
- 5. A. paleaceum, frondibus pinnatis apice subradicantibus, pinnis ovato-rhombeis serrato-dentatis: basi antice dilatatis: postice truncatis integris, rachi paleacea. (T.) v. v.
- 6. A flabellifolium, frondibus pinnatis, pinnis orbiculato-rhombeis antice crenato-dentatis, rachi laevi apice filiformi nudo radicante. (I. D. M.) v. v.

Asplenium flabellifolium. Cav. Sw. fil, p. 81. t. 3. f. 2.

7. A. praemorsum, frondibus pinnatis, pinnis pinnatifidis subpetiolatis oblongis: laciniis apice eroso-dentatis, rachi hirta. (I. M.) v. v.

Asplenium praemorsum.

- 8. A. difforme, frondibus pinnatis glabris coriaceis, pianis oblongis: basi pinnatifidis lobis cuneato-obovatis; superne inciso-crenatis. (I.) B. v. s.
 - A. odontites, frondibus bipinnatifidis raris, pinnis linearibus elongatis pinnatifidis, laciniis distantibus lanceolatolinearibus unifloris, soris submarginalibus. (I.) D. Bauer v. s.

Caenopteris odontites. Thunb. nov. act. petrop. 9. t. z. f. 1.

10. A. laxum, frondibus bipinnatis lanceolatis glabris flaccidis, pinnulis incisis pinnatifidisve inferiori basi antice productiori, laciniis lineari-lanceolatis unifloris, involucris semi marginalibus. (D.) v. v.

Caenopteris appendiculata. Labill. nov. holl. 2. p. 94. t. 245.
Oss. Nimis affine Asplenio bulbifero Forst., sed nunquam

proliferum vidi.

DOODIA.

Sori lunulati v. lineares, seriati, costae paralleli. Involucrum e ramulo anastomozante venae ortum, planum, introrsum liberum.

Frondes caespitosae, pinnatae, pinnis dentatis quandoque coadunatis. Sori interdum biseriati,

Oss. Woodwardiae proxima, eique eadem affinitate iuncta,

qua Asplenium Allantodiae.

- In memoriam dixi Samuelis Doody, Pharmacopoei Londinensis, qui primus fere in Anglia plantas cryptogamicas investigavit.
- s. D. aspera, frondibus lanceolatis pinnatifidis, laciniis lineari-ensiformibus acuminatis spinuloso-serratis, soris lunulatis distinctis passim biseriatis, stipite rachique asperis. (I.) v. v.
- 2. D. media, frondibus pinnatifidis, laciniis lineari-oblongis obtusis spinuloso-serratis: terminali elongata lineari, rachi tenuissime pubescenti laevi, soris lunulatis distinctis. (T.) B. v. s.
- 5. D. caudata, frondibus pinnatis, pinnis (plurimis) distinctis lineari-ohlongis obtusis serrulatis: terminali elongata lineari. (I. D.) v. v.

Woodwardia caudata. Cav. demostr. 1801. n. 653. Sw. fil. 116.

BLECHNUM, L. Smith. Swartz.

Raii meth, emend. 9. n. 3.

Sori lineares, solitarii, costae paralleli. Involucrum superficiarium, continuum, introrsum liberum v. dehiscens.

- B. cartilagineum, frondibus pinnatifidis ellipticis, pinnis ensiformibus serratis basi dilatatis: infimis distinctis, stipite angulato basi scabro. (I.) v. v.
 Blechnum cartilagineum. Sw. fil. 114.
- 2. B. striatum, frondibus pinnatis lanceolatis, pinnis lineariensiformibus acutis serrulatis opacis venoso-striatis: inferioribus suboppositis, rachi nuda, stipite semitereti. (1.)
- 5. B. laevigatum, frondibus pinnatis ellipticis, pinnis serratis semidiaphanis: fertilibus linearibus; sterilibus oblongo-lanceolatis acuminatis, rachi paleacea, stipite tetragono.
 (I.) v. v.

Blechnum laevigatum. Cav. demostr. 1801. n. 650. Sw. fil.

STEGANIA.

- Sori lineares, continui, capsulis demum dorsum totum frondis (nunc pinnae) diversae contractae operientibus. Involucrum marginale, scariosum, continuum, introrsum liberum v. dehiscens.
 - Oss. Habitus fere Blechni, cui affinitate proxima, nec charactere a Pteridibus quibusdam facile distinguenda. Huc etiam forsan referri debent Blechnum boreale et Pteris crispa, quibus vero habitus est a reliquis alienus et ad Onocleam, (cuius legitimae species sunt Onoclea sensibilis L. et struthiopteris Sw.), magis accedens. Onoclea nodulosa Sw. species Woodwardiae est.
- 1. S. Patersoni, frondibus indivisis, sterili ensiformi-lanceolata crenulata; fertili lineari. (D.) v. s.
- 2. S. lanceolata, frondibus sterilibus pinnatifidis lanceolatis, laciniis oblongo-lanceolatis subfalcatis crenulato repandis: infimis abbreviatis semi-orbicularibus, fertilibus pinnatis, pinnis linearibus acutis patentibus. (D.) v. v.
- 5. S. fluviatilis, frondibus pinnatis glabris sterilibus lanceolatis: pinnis oblongis obtusis undulato-repandis: infimis subrotundis; superioribus confluentibus, fertilibus pinnisque linearibus obtusis erectis, rachi stipiteque squamosis. (D.) v. v.
- 4. S. alpina, frondibus sterilibus pinnatifidis lanceolatis laciniis oblongis obtusis integris, fertilibus pinnatis: pinnis patulis obtusis, involucris margine erosis, rachi glabra, stipite nudiusculo. (D.) v. v.

- 5. S. nuda, frondibus pinnatifidis lanceolatis glabris, sterilium pinnis approximatis sinu acuto lineari-lanceolatis integris paginis concoloribus: inferioribus abbreviatis, fertilium linearibus, involucris laceris nudis. (D.) v. v.
 - Onoclea nuda. Labill. nov. holl. 2. p. 96. t. 246.
 - 6. S. falcata, frondibus pinnatifidis lanceolatis, sterilium pinnis ensiformibus subfalcatis acuminatis integris paginis discoloribus, fertilium brevioribus, involucris marginalibus laceris rachique esquamatis, (D). v. v.
 - 7. S. minor, frondibus pinnatis lanceolatis, sterilium pinnis lineari-oblongis obtusiusculis serratis basi subtransversa: superioribus semiadnatis, fertilium angustatis linearibus, costa paleacea. (D.) v. v.
 - 8. S. procera, frondibus pinnatis oblongo-ellipticis, pinnis starilibus lanceolato-ensiformibus acuminatis serratis basi subcordatis, fertilibus (eiusdem v. diversae frondis) linearibus: costa subtus paleacea, involucris sub-intramarginalibus.

 (I. D.) v. v.

Blechnum procerum. Sw. Labill. nov. holl. 2. p. 97. t. 247.

VITTARIA, Smith. Swartz.

- Sori lineares, continui, marginales v. dorsales. Involucrum duplex, continuum, textura frondis; alterum extrorsum, alterum introrsum liberum.
 - Oss. Habitu distinctissima, charactere equidem Lindsaeis nonnullis accedens, in quibus tamen involucrum, venas manifeste terminans, a margine replicato (spurium involucrum constituente) textura differt.
 - Vittariae quam maxime affinis est Hemionitis reticulata, soris ramosis sed pariter depressis sulcorumque marginibus subelevatis involucri officio fungentibus, omnino ut in Vittaria lanceolata, quacum genus itaque constituere posset, distinctum a Vittaria lineis fructificantibus pluribus, et ab Hemionitide eo, quod sori in hac omnino exserti et cum costa acutanguli.
 - 1. V. elongata, frondibus linearibus longissimis ecostatis pendulis, soris marginalibus. (T.) v. v.

Vittaria elongata. Sw. fil. 109.

PTERIS. L. Smith. Swartz.

Filix femina. Raii meth. emend. 9.

Sori lineares, marginales, continui; capsulis in sinu involucri

insertis. Involucrum marginale, continuum, scariosum, introrsum liberum.

Oss. Ab hoc genere excludendae: Pteris piloselloides, lanceolata et furcata, quae, cum Onoclea spicata Sw. et Blechno seminudo Willd., species Taenitidis generis sunt. Pteris thalictroides aliud, idque distinctissimum genus constituit. Aliae nonnullae species dubiae sunt, e. g. Pteris angustifolia Sw. et Pteris tricuspidata L., ad Taenitidem potius referendae: Pteris crispa inter Onocleam et Steganiam media: Pteris rotundifolia Forst. vix vere involucrata, insertioneque capsularum aliquantum diversa: Pteris auriculata Thunb., in qua involucrum fornicatum margine interiori inflexo soros includit, propter hoc et ob habitum separari debet.

I. Pterides propriae.

- P. umbrosa, frondibus pinnatis: rachi alata, pinnis oppositis longissimis ensiformibus: inferioribus bipartitis pinnatisve sterilibus serratis, stipite scabro. (I.) v. v.
 Oss. Valde affinis P. creticae L.
- 2. P. crenata, frondibus pinnatis, pinnis linearibus apice serrulatis: inferioribus subpinnatis pinnulis obtusis. Sw. fil. 96. (T.) B. v. s.
- 5. P. vespertilionis, frondibus 2—3-pinnatis membranaceis glabris, foliolis pinnisque oppositis, pinnulis obtusis integris, soris interruptis continuisve, rachi stipiteque glaberrimis. (I. D.) v. v.

Pteris vespertilionis. Labill. nov. holl. 2. p. 96. t. 245.

Oss. Sub hoc charactere duae forsan species comprehenduntur: altera bipinnata, rachi communi antice sulcata, pinnularum venis distinctis; altera tripinnata, rachi communi antice exsulca, pinnularum venis anastomozantibus.

- 4. P. tremula, frondibus tripinnatis v. basi quadripinnatis membranaceis glabris, foliolis alternis, pinnulis linearibus obtusis integris crenatisve, rachi stipiteque glaberrimis. (I.)
- 5. P. esculenta, frondibus tripinnatis, pinnulis linearibus decurrenti-coadunatis subtus pubescentibus: terminalibus elongatis, rachi glabra. (I. D. M.) v. v.

P. esculenta, Sw. fil. 101. Labill. nov. holl. 2. p. 95. t. 244.

II. Adiantoideae.

6. P. falcata, frondibus pinnatis, pinnis lineari-lanceolatis integris falcatis glabris basi obtusis, involucris angustissimis, rachi squamato-hispida. (I. D.) v. v.

- 7. P. nitida, frondibus pinnatis glabris triangularibus, pinnis pinnatifidis, pinnulis linearibus integris obtusis, rachi stipiteque glaberrimis nitidis. (T.) v. s.
- 8. P. nudiuscula, frondibus pinnatis utrinque pubescentibus, pinnis pinnatifidis; pinnulis linearibus integris: infimis subincisis, involucris augustissimis. (T.) v. v.
- 9. P. pedata, frondibus 5-angulis tripartitis glaberrimis, laciniis pinnatifidis: lateralibus bipartitis, costis nitidis atris.

 (T.) v. v.

Pteris pedata. L.

ADIANTUM, L. Smith, Swartz,

- Sori marginales, punctiformes v. lineares. Involucrum e margine frondis replicato, disco venoso capsulifero, limbo membranaceo libero.
- 1. A. paradoxum, frondibus pinnatis, pinnis cordatis oblongo-ovatis lanceofatisve: venis subtus obsoletis, soris linearibus continuis. (I.) v. v.
- 2. A. hispidulum, frondibus bipinnatis, foliolis infimis bipartitis, pinnalis ovato-rhombeis antice dentatis striatis pilosiusculis scabris, involucris subrotundis confertis, rachi stipiteque asperis. (I. T.) v. v.

Adiantum pedatum. Forst. prodr. fide spec. illius Herb.

Adiantum hispidulum. Sw. fil. 124?

Adiantum nervosum. Sw. fil. 125?

- 5. A. formosum, frondibus supradecompositis deltoidibus, foliolis tripinnatis, pinnulis rhombeis obtusis glabris: inferioribus incisis, involucris reniformibus, rachibus partialibus pubescentibus, stipite aspero. (1.) v. v.
- 4. A. assimile, frondibus supradecompositis glaberrimis, pinnulis rhomheo-subrotundis antice inciso-crenulatis: sinubus angustatis soriferis, involucris reniformibus, rachi stipiteque laevissimis. (I. D. M.) v. v.

Adiantum assimile. Sw. fil. 125. t. 3. f. 4.

Adiantum trigonum. Labill. nov. holl. 2. p. 99. t. 248. f. 2.

CHEILANTHES. Swartz.

- Sori marginales, punctiformes; capsulis in sinu involucri insertis. Involucrum marginale, introrsum liberum, scariosum, v. e crenula ipsius marginis replicata formatum.
- 1. C. tenuisolia, frondibus subtripinnatis glabris, pinnulis ob-

12 (156) FILICES. Cheilanthes.

longis incisis pinnatifidisve, soris confluentibus. (I. T.) v. v.

- . Cheilanthes tenuifolia. Sw. fil. 129.
 - Pteris nigra. Retz. obs. 6. p. 38. secund. descriptionem et specimen Chinense.
- 2. C. caudata, frondibus bipinnatis subtriangularibus glabris, pinnulis pinnatifidis, lobis lateralibus subrotundis: terminali lineari, soris confluentibus, involucris obsoletis, rachi stipiteque glabris. (T.) v. v.

LINDSAEA. Dryand. Smith, Swartz.

- Sori lineares, margini paralleli saepiusque ei approximati. Involucrum ex apicibus venarum (una plurium) ortum ducens, extrorsum liberum.
- Oss. Habitus saepissime Adianti, nunc Pteridis.
- 2. L. lanceolata, frondibus pinnatis, pinnis lanceolato-linearibus indivisis passimque pinnatifidis, stipite tetragono.

 (T.) v. v.
 - Lindsaea lanceolata. Labill. nov. holl. 2. p. 98. t. 248. f. i.
- 5. L. media, frondibus bipinnatis deltoidibus, pinnulis obovato-rhombeis subcoriaceis: inferioribus lobatis; reliquis integerrimis; antice unifloris, soro continuo, sterilibus apice serratis, stipite tetragono. (T.) o. v.
- L. microphylla, frondibus subtripinnatis raris lanceolatis, pinnulis cuneatis: sterilibus apice crenulatis. (I.) ν. ν.
 Lindsaea microphylla. Sw. fil. 120.

DAVALLIA, Smith, Swartz.

- Sori subrotundi (v. in lineola verticali) margini plerumque approximati. Involucrum superficiarium, ex apice venae unicae ortum, lateribus v. lata basi adnatum, extrorsum et verticaliter liberum.
- Oss. In methodo naturali genus in quatuor phalanges distribuendum, quarum tres ordine suo affines Lindsaeae, Dicksoniae et Nephrodio; quarta, quae Wibelia Bernhardi, a reliquis differt habitu et in plerisque etiam figura involucri, ideoque posthac, charactere meliori detecto, forsan generice separanda. Davallia contigua ab omnibus

- differt involucro consistentia frondis simili, qua nota Trichomani accedit, etiamsi textura frondis multum diversa sit.
- 1. D. pixydata, frondicus decompositis deltoidibus glabris, foliolis bipinnatis, pinnulis incisis pinnatifidisve: incisuris retusis, involucris insertis cuneatis apice subtruncato.

 (I.) v. v.
 - Davallia pyxidata. Cav. demostr. 1801. n. 694. Sw. fil. 182.
- 2. D. elegans, frondibus decompositis glabris, foliolis bipinnatis pinnisque apice attennuatis, pinnulis lanceolatis striatis incisis: incisuris argute bidentatis, involucris subrotundis. (T.) B. v. s.
 - Davallia elegans. Sw. fil. 132.
 - Trichomanes denticulatum. Houtt, nat. hist, pars 2. p. 212. t. 100. f. 2. pinna bona.
- D. flaccida, frondibus supradecompositis deltoidibus pubescentibus membranaceis flaccidis, foliolis bipinnatis, pinnulis ovatis obtusis incisis: inferioribus pinnatifidis, involucris a margine remotis semiorbicularibus. (T.) B. v. s.
 - Polypodium speluncae L, fide specim. in Herb. Herm.
 - Polypodium nudum. Forst. n. 446. fide specim. Forsteri in Herb. Banks., quod varietas? foliolis pinnisque remotioribus.
 - Caenopteris japonica. Willd. phyt. t. 8. f. 1. forsan varietas, et certe huius generis.
 - Polypodium cristatum. Houtt. nat. hist. pars 2. t. 14. p. 184. t. 99. f. 3. pinna.
- 4. D. dubia, frondibus supradecompositis, foliolis 2—3-pinnatis pubescentibus, pinnulis lineari-lanceolatis incisis, involucris subrotundis fimbriatis subaxillaribus lobulo saepe reflexo semitectis. (I. D.) v. v.

DICKSONIA. L'Herit. Smith. Swartz.

- Sori subrotundi, marginales, distincti. Involucrum pseudobivalve: verum superficiarium, ex apice venae ortum, membranaceum, extrorsum liberum; spurium e lobulo pinnae reflexo, alterum equitans.
- 1. D. antarctica, arborea, frondibus supradecompositis ellipticis coriaceis glabris, foliolis bipinnatis pinnisque apice attenuatis, pinnulis ovato-oblongis inciso-serratis, rachi communi scabra. (D.) v. v.
 - Dicksonia antarctica. Labill. nov. holl. 2. p. 100, t. 249, bona.

- 2. D. davallioides, frondibus supradecompositis membranaceis flaccidis subtus pilosiusculis, pinnulis oblongis incisis paucifloris, involucris glabris: valvula exteriori minori. v. v.
 - Oss. Davalliae dubiae valde affinis.

ALSOPHILA.

- Sori globosi, dorsales, distincti, venae divisurae insidentes. Capsulae sessiles; receptaculo communi elevato insertae. Involucrum infra sorum insertum, lacero-multifidum, quandoque obsoletum.
 - Caudex arboreus. Frondes supradecompositae, subcoriaceae.
 - Oss. I. Genus proximum Cyatheae, cui habitu omnino convenit. Species, praeter sequentem, sunt: Cyathea aspera Smith. extensa Sw. et Polypodium lunulatum Forst., nec non plures ineditae ex India utraque et una excelsa Insulae Norfolkiae.
 - Oss. II. Genuinae Cyatheae, quas examini subiecimus, sunt, C. arborea, dealbata, medullaris et affinis; in his omnibus, uti in aliis quatuor, nondum descriptis, involucrum sphaericum, transversim aequaliter v. laceratim dehiscens, divisurae venae insidet, sed in quinta specie, in Insulis Moluccanis crescente, idem a media vena ortum ducit; at quoniam haec a congeneribus differt pinnis integerrimis subensiformibus sorisque sparsis, legem insertionis haud multum infirmat.

Oss. III. Cyathea multiflora Sm. horrida Sm. capeusis Sm. cum aliis ineditis, praesertim Indiae occidentali indigenis, distinctum genus efficiunt, a nobis Hemitelia dictum, in quo sori, Alsophilae soris similes, lateri venae insident, involucro instructi fornicato, basi semicirculari infra receptaculum inserto, marginibus solutis demum reflexo et

persistente.

- Oss. IV. Aliud genus, Alsophilae charactere proximum, habitu diversissimum, idque Woodia dicendum, constituunt Polypodium ilvense et hyperboreum, in quibus Involucrum membranaceum, apertum, lacero-multifidum, laciniis crinitis capsulas includit pedicellatas, receptaculo communi elevato nullo. Huic aliquo modo accedit Polypodium pruinatum Sw., capsulas habens, in lana articulata, es eodem puncto orta, sepultas.
- 1. A. australis, frondibus decompositis glabris, foliolis bipinnatis, pinnis apice attenuatis, pinnulis coadunatis oblongis obtusiusculis apice serratis basi multifloris, involucris subdimidiatis, rachibus scabriusculis. (I. D.) v. v.

TRICHOMANES, Smith. Swartz.

- Sori marginales. Capsulae sessiles, receptaculo communi cylindraceo insertae, intra Involucrum monophyllum, subusceolatum, ore hiante, textura frondis.
 - Surculi repentes, tomentosi. Frondes pellucidae, areolatae, raro indivisae, saepius 1—3-pinnațifidae, laciniis uninervibus, involucro terminali, receptaculo capsularum plerumque exserto, elongato.
 - Oss. Huius generis est Hymenophyllum alatum. Engl. bot. 1417.
- r. T. venosum, frondibus pinnatis, pinnis linearibus venosis crenato-repandis: inferioribus basi lobatis v. pinnatifidis intusque unifloris. (D. I.) v. v.

HYMENOPHYLLUM. Smith. Swartz.

- Sori marginales. Capsulae sessiles, receptaculo communi cylindraceo insertae, intra Involucrum bivalve, textura frondis, valvis planis exterius liberis.
 - Oss. Habitus penitus Trichomanis. Receptaculum capsularum in plerisque inclusum, in nonnullis exsertum.
- 1. H. rarum, frondibus bipinnatifidis lanceolatis glabris raris, laciniis margine integerrimis: inferioribus bifidis, involucris terminalibus solitariis, valvis subrotundis, (D.) v. v.
- 2. H. nitens, frondibus tripinnatifidis lanceolatis glabris, laciniis linearibus obtusis subemarginatis integris, involucris terminalibus, valvis oblate orbicularibus. (D.) v. v.
- 5. H. flabellatum, frondibus 5—4-pinnatifidis glabris, rachibus alatis undulatis, laciniis linearibus obtusis indivisis bifidisve margine integerrimis, involucris terminalibus solitariis geminisve, valvis ovatis. (D.) v. v.
 - Hymenophyllum flabellatum. Labill. nov. holl. 2. p. 101. t. 205. f. 1.
- 4. H. tunbridgense, frondibus bipinnatifidis glabris, laciniis linearibus indivisis bifidisve involucroque supra-axillari spinuloso-dentatis. (I. D.) v. v.
 - Hymenophyllum tunbridgense. Smith. Swartz.
 - Hymenophyllum cupressiforme. Labill.. nov. holl, 2. p. 102, t. 250. f. 2.

II. GLEICHENEAE.

Capsulae annulo completo, striato, transverso, rarius obliquo cinctae, subsessiles, introrsum longitudinaliter dehiscentes.

PLATYZOMA.

Capsulae in soro punctiformi dorsali solitario definitae, sessiles, pulvere intermixtae. Involucrum e marginibus revolutis pinnae.

Filix glabra. Rhizoma repens, squamosum. Stipites indivisi.
Frondes pinnatae, pirnis numerosissimis, distinctis, orbiculatis, integerrimis, minutis, subtus pulvere sulphureo tectis. Capsulae in soro paucae. Semina maiuscula. Frondes ex eodem rhizomate compresso-filiformes, indivisae.

Oss. Gleicheniae nimis affine, a qua magis ob stipites indi visos, quam ob fructificationis differentias, separavi.

P. microphyllum. (T.) v. v.

GLEICHENIA, Smith, Swartz.

Mertensia, Willd. Swartz. Dicranopteris. Bernhardi.

Capsulae in soris rotundis, dorsalibus, saepius definitae et sessiles. Involucrum nullum.

Frondes dichotomae v. furcatae.

- Oss. Dicranopteris Bernh. l. c. a congeneribus differt capsulis in soro indeterminatim numerosis, subpedicellatis, annulo obliquo obsoletiori, ideoque et ob stipitis divisuras inferiores nudas forsan separanda.
- 1. G. speluncae, glabra, frondibus furcatis simplicibusque pinnatis, pinnis pinnatifidis, lobis semiovatis planis membranaceis subtus glaucis, capsulis 3—4 exsertis. (I.) v. v.
- 2. G. rupestris, glabra, frondibus furcatis dichotomisve, ramis pinnatis, pinnis pinnatifidis, lobis subrotundis coriaceis margine recurvis subtus glaucis, capsulis 3-4 subrexsertis. (I.) v. v.

- 5. G. alpina, frondibus dichotomis proliferis, ramis pinnatis, pinnis pinnatifidis, lobis orbiculatis subtus fornicatis: adultis denudatis, rachi communi tomentosa: partialibus squamosis. (D.) v. v.
- G. microphylla, frondibus dichotomis divaricatis, ramis pinnatis, pinnis pinnatifidis glabris, lobis subrotundis margine recurvis, capsulis 3—4 exsertis, rachibus hirtis. (I. D.)
 v. v.
 - Gleichenia circinata. Sw. fil. 165. et 394? charactere haud conveniente.
 - 5. G. dicarpa, frondibus dichotomis, ramis pinnatis, pinnis pinnatifidis, lobis orbiculatis subtus concavis latoque margine cinctis, capsulis binis, rachibus pubescentibus. (D.) v. v.
 - 6. G. flabellata, frondibus dichotomis proliferis flabelliformibus, ramis lanceolatis pinnatifidis, pinnis linearibus acutis serratis adscendentibus subtus rachique minute pubescentibus, capsulis 4—6 exserts sessilibus. (I. D.) v. v.
 - 7. G. tenera, frondibus dichotomis proliferis, ramis lanceolatis pinnatifidis, pinnis linearibus integerrimis divaricatis subtus villosiusculis, rachibus squamatis, capsulis 3—5 exsertis sessilibus. (D.) v. v.
 - 8. G. Hermanni, stipitibus dichotomis proliferis: ramis ultimis tantum frondosis, frondibus lanceolatis pinnatifidis glabris subtus glaucis, pinnis linearibus integerrimis obtusis, capsulis numerosis pyriformibus subpedicellatis. (T.) v. v.

Mertensia dichotoma. Sw. fil. 163. Dicranopteris. Bernh. in Schrad. n. Iourn. 1806. p. 38.

III. OSMUNDACEAE.

Capsulae exannulatae, vasculoso-reticulatae, pellucidae, vertice radiatim v. dissimiliter striato, hinc (saepius extrorsum) longitudinaliter dehiscentes.

SCHIZAEA. Smith. Swartz.

Capsulae ovales, sessiles, in apice radiatim striatae, basi insertae in appendice divisa terminali frondis dorsales. Involu-

BOTRYCHIUM. Swartz.

- Capsulae distinctae, in spica disticha composita, quoad spic transversim, quoad insertionem longitudinaliter de hiscent
 - Oss. Botrychium zeylanicum Sw. differt capsulis verticil tis in rachibus partialibus spicae compositae.
- r. B. australe, scapo subradicali, fronde ternata, foliolis pinnatis, pinnulis confluentibus incisis. (I. D.). v. v

LYCOPODINEAE. Swartz.

PSILOTUM. Swartz.

Tmesipteris. Bernhardi.

Capsulae 2-3-loculares, 2-3-valves, coriaceae, opacae, polyspermae.

Gaules divisi v. simplices. Folia sparsa, saepe minuta, storilia indivisa, fructifera bipartita. Capsulae sub divisus folii insertae, solitariae, per lentem reticulatae. Seminal ovalia, in cumulo alba, seorsim semipellucida, in aqua spillam minutissimam explodentia!

- I. Capsulae triloculares. Psilotum Sw.
- 1. P. triquetrum, ramis undique triquetris. Sw. fil. 187. (1) v. v. Lycopodium nudum. L.
 - II. Capsulae biloculares. Tmesipteris Bernh.
- 2. P. truncatum, foliis apice truncatis mucrone setaceo. (D. l)
 v. v.
 Tmesipteris tannensis. Labill. nov. holl. 2. p. 105. t. 252.

exclus. syn.

Oss. Planta Forsteri differt foliis apice non truncatis: neque haec in Insula Tanna, sed in Nova Zelandia lecta est, fide speciminum Herb. Banks., ab ipso auctore traditorum. Utraque in filicum arborescentium caudicibus parasitica.

LYCOPODIUM. L. Swartz.

Capsulae uniloculares, axillares, sessiles; aliae bivalves, farina repletae; aliae 2-3-valves, corpusculis 1-6 globosis.

- I. Capsulae uniformes, fariniferae, in spicis squamis interstinctae.
- L. varium, caule ramoso, foliis sparsis linearibus decurrentibus integerrimis imbricatis v. patentibus, spicis terminalibus dichotomis simplicibusve, squamis obtusis integerrimis. (D.) v. v.
 - a. umbrosum, caulis debilis; folia patentia; spicae filiformes, simplices, v. divisae, flaccidae, laxiusculae; squamae oblongo-lineares, capsulis multoties longiores.

β. alpinum, caulis erectus; folia arcte imbricata, opaca, ecostata; spicae dichotomae, tetragonae; squamae ovatae,

capsulas vix superantes.

- 2. L. decurrens, caule repente ramosissimo, foliis bifariis lanceolatis opacis decurrentibus integerrimis: superficialibus inferioribus subulatis appressis, spicis terminalibus sessilibus solitariis oblongis. (D.) v. v.
 - L. densum, caule erecto ramosissimo paniculato, foliis sparsis patentibus appressisve lanceolato-subulatis integris, spicis terminalibus sessilibus solitariis oblongo cylindraceis squarrosis, squamis scariosis triangularibus. (I. D.) v. v. Lycopodium densum. Labill. nov. holl. 2. p. 104. t. 251. f. 1.
 - 4. L. fastigiatum, caule repente, ramis erectis fastigiato-paniculatis, foliis subulato-linearibus patulis curvatis integerrimis, spicis terminalibus breviter pedunculatis cylindraceis solitariis geminisve, squamis peltatis triangularibus acuminatis. (D.) v. v.
 - L. diffusum, procumbens dichotomum, ramis adscendentibus, foliis subulatis semiteretibus undique imbricatis, spicis apice approximatis solitariis cylindraceo-4-gonis sessilibus. (D.) v. v.
 - 6. L. laterale, caulibus sterilibus repentibus: fertili erecto filiformi subsimplici, foliis subulatis planis modice patentibus, spicis lateralibus solitariis sessilibus cylindraceo-4-gonis, squamis subrotundis acuminatis denticulatis. (I.) v. v.

II. Capsulae biformes in eadem`spica.

 L. uliginosum, caulibus erectis subbifariam ramosis, foliis ovato-lanceolatis integris quadrifariis, spicis terminalibus

22 (166) LYCOPODINEAE. Lycopodium.

sessilibus solitariis tetragonis, foliis floralibus basi appendiculatis. (I.) v. v.

- Lycopodium uliginosum. Labill. nov. holl. 2. p. 104. t. 251.
- 8. L. Pumilio, caule erecto subsimplici, foliis subbifariis ovatis acutis denticulatis, superficialibus minoribus acuminatis, floralibus dimorphis: minoribus ciliatis fructiferis, comitantibus rameis similibus, capsulis uniformibus?

 (T.) B. v. s.

MARSILEACEAE.

Rhizospermae. Roth. Decand. flor. franc. 2. p. 577.

AZOLLA.

Lam. encyc. botan. 1. p. 343. absque fructificatione.

Flores monoici.

Masc. Gemini, involucro membranaceo inclusi, (nunc solitarii femineum stipantes,) ovati, membrana exteriori transversim dehiscente, intra cuius dimidium superius Antherae? 9 v. 6 sessiles, angulatae, circa corpusculum centrale supra cavum insertae: dimidio inferiori sphaerico clauso, sub duplici membrana liquore turbido repleto.

Few. In diversis alis eiusdem frondis, intra involucrum marium simile, solitarii, nunc masculo interiori stipati. Capsula duplex, communis ovata, membranacea, evalvis, includens partiales numerosas, tuberculo fundi communis pedicellis capillaribus affixas, uniloculares, evalves, 6-9-spermas. Semina angulata, radiculis 2-6 fasciculatis, capillaribus, exsertis!

Plantae pusillae, natantes, facie fere Jungermanniae. Radices indivisae, longissimae, ex alis foliolorum inferiorum demissae, apice calyptra tectae, saepius plumosae. Frondes pinnatim compositae, undique foliolis subimbricatis, ovalis,

integris, tectae; superioribus saepe papulosis et coloratis; inferioribus hyalinis. Involucra ad basin pinnarum solitaria.

- Oss. Affinitate non longe a Salvinia distat, minime tamen in eodem genere coniungenda. Salviniae ipsius organa iterum scrutanda; nam quae semina audiunt Guettardo et Schrebero, aliquam analogiam habere videntur cum partibus masculis Azollae.
- Fructificatio, in utraque specie Novae Hollandiae detecta, in Americana (quae certe distincta, fide speciminis Commersonii, in Herb. Banks. visi,) nondum observata.
- 3. A. pinnata, fronde circumscriptione triangulari pinnata, foliolis superioribus papulosis, radicibus longitudinaliter plumosis. (I.) v. v.
- 2. A. rubra, fronde circumscriptione orbiculata, lobis palmatis lobulis indivisis bifidisve, foliolis superioribus laevibus, radicibus extra medium plumosis. (I. D.) v. v.

MARSILEA. Schreb.

Marsileae species. L. Lemma Juss.

Involucrum subovatum, clausum, multiloculare, loculis biseriatis, androgynis. Antherae? numerosae, confertae, sessiles, uniloculares, evalves? polline globoso. Ovaria serie simplici antheris utrinque stipata, sessilia, ovalia, sub membrana duplici materia granulosa repleta.

Surculus repens. Folia quaternata, elongato-petiolata. Involucra petiolo insidentia, v. axillaria, saepius pedicel-

lata?

- Oss. De functione organorum minime certus sum. Ovaria putata repleta sunt materia granulosa, cuius particulae subovales, hyalinae, facillime separandae, nec in aqua tepida solubiles; in centro ovarii saepius observavi corpusculum particulis aliquoties maius, oblongum, primo aspectu homogeneum, sed aqua immersum cito in particulas similes resolvendum. Pollinis? granula particulis ovarii maiora sunt magisque opaca.
- M. quadrifolia, foliolis obovato-cuneatis rotundatis integerrimis petiolisque glabris, involucris pedunculo brevioribus. (I.) v. v.
 Marsilea quadrifolia. L.
- 2. M. hirsuta, foliolis obovato-cuneatis rotundatis integris petiolisque hirsutis, involucris subsessilibus. (I. T.) v. v.
- 5. M. angustifolia, foliolis lanceolatis apice subdentatis, adultis glabris. (I.) v. v.

GRAMINEAE. Juss.

- Flores hermaphroditi, nunc monoici v. polygami.
- Glumula uniflora v. biflora v. in rachi communi distiche multiflora; saepius bivalvis, raro univalvis v. nulla.
- Perianthium glumae subsimile, utplurimum bivalve, raro univalve; valvulis dissimilibus, exteriori saepius carinata, 1-3-multinervi, mutica aut aristata, interiori plerumque binervi et mutica, raro biaristata, quandoque desiciente.
- Squamulae 2, (v. 1,) hypogynae, succulentae, minutae, plerumque collaterales inter valvulam exteriorem perianthii et stamina sitae, nunc oppositae valvulis alternantes, quandoque nullae.
- Stamina hypogyna, definita (excepta Pariana), plerumque tria, nunc 1-2 aut 6, rariusve 4. Antheris bilocularibus, utrinque bifurcis.
- Ovarium unum, monospermum. Styli plerumque 2, distincti v. infra connati, quandoque 1 v. 3. Stigmata plumosa v. hispidula.
- Pericarpium semini adnatum (Caryopsis Rich.), membranaceum. Albumen farinaceum.
- Embryo basi lateris exterioris albuminis applicitus, monocotyledoneus, Cotyledone scuttelliformi, carnosa, cum albumine, cui adhaeret, persistente. Plumula nuda, vagina propria inclusa, foliolis primariis in folia perfecta mutatis.
- Radices fibrosae. Culmi cylindracei, fistulosi, articulati, saepius simplices et herbacei, passim ramosi, rarius fruticosi. Folia alterna, ad singulum articulum solitaria, vaginantia, vagina hinc longitudinaliter fissa. Flores parvi, paniculati v. spicati.

- Oss. Quoniam in Gramineis genera reticulatim connexa sunt, corum series in hoc opusculo minime tanquam naturalis proponitur.
- Tres autem praecipuas in fructificatione huius familiae observo modificationes.
- I. Admittit glumam uni-bi-multifloram; quae dum uniflora, valvulam 'exteriorem perianthii intra exteriorem glumae habet: dum bi-v. multiflora, perianthia habet omnia hermaphrodita aut superiora interiusve sensim minus perfecta, nempe feminea, mascula, v. neutra.
- Ad hanc sectionem pertinent fere omnia Europaea genera, ut Agrostis, Aira. Phleum, Alopecurus, Festuca, Poa, Avena, Bromus, Triticum, Hordeum, etc., et haec, quae in temperatis zonis praesertim abundant et frigidam quoque occupant, in torridis multo rarius occurrunt, et plura equidem ibi penitus deficiunt.
- II. Glumam habent bifloram, seu suppressione valvularum et genitalium unifloram; flore perfectiori, vel superstite, semper intra valvulam interiorem glumae posito.
 - Haec sectio vere naturalis, ad quam pertinent Holcus, Andropogon, Ischaemum, Saccharum, Panicum, etc., intra tropicos praesertim abundat, in zonis temperatis parcius provenit, ad frigidas vix attingit.
- III. Gluma triflora, flore intermedio hermaphrodito v. perfectiori, lateralibus masculis v. neutris.
 - Haius sectionis minoris, et vix naturalis, typus est Hierochloë Gmel., in frigidis utriusque hemisphaerii proveniens, cui manifeste accedit Anthoxanthum; analogam quoque structuram habent Pomereulla, Ehrharta, Tetrarrhena, Microlaena, et forsan Phalaris.
 - Hac ultima sectione complectuntur genera, aliquo modo anomala v. vere diclina v. gluma destituta v. insolito numero staminum praedita: horum pleraque tropica sunt et aquatica.

SPOROBOLUS.

Agrostidis species. L.

Gluma uniflora, bivalvis, mutica, inaequalis, valvula exteriori minori. Perianthium bivalve, muticum, acutiusculum, sessile, imberbe, gluma longius. Squamulae 2 hypogynae. Stamina 2—5. Styli 2. Stigmata villosa. Semen (Caryopsis Rich.) obovatum, ventricosum, liberum, deciduum.

26 (170) GRAMINEAE. Sporobolus.

Gramina tropica, vix ultra Lat. grad. 55 provenientia. Flores paniculati. Vaginae collum barbatum, ligula obsoleta.

Oss. Genus, affinitate Agrostidi, praesertim A. virginicae L., proximum, ad quod praeter sequentes referenda est Agrostis diandra.

- 1. S. indicus, panicula coarctata cylindracea e spicis imbricatis divisis simplicibusve. (I. T.) v. v.
- Agrostis indica. L.
- 2. S. elongatus, panicula coarctata elongata e spicis alternis divisis: inferioribus distantibus. (I. T.) v. v.
- 3. S. pulchellus, panicula effusa e racemis verticillatis raris subsimplicibus, foliis vaginisque ciliatis. (T.) v. v.

AGROSTIS. L.

Gluma uniflora, bivalvis, acuta, mutica. Perianthium bivalve, membranaceum, acutum, valvula exteriori mutica v. uniaristata. Squamulae 2 hypogynae. Stamina 1—3. Styli 2. Semen acutum, oblongum v. cylindraceum. Flores paniculati.

Oss. Genus artificiale, quod, pluribus speciebus ignotis, in sectiones tantummodo disposui.

- I. Perianthium sessile, muticum, basi imberbe.
- 1. A. virginica, panicula coarctata, glumis perianthium subaequantibus, foliis bifariis involutis. (D.M. I. T.) v.v. Agrostis virginica. L. Willd. sp. pl. 1. p. 373. Labill. nov. holl. 1. p. 20. t. 23. bona.
- 2. A. parviflora, panicula effusa capillari, glumis aequalibus, perianthii valvula exteriori truncata: interiori minutissima. (D.) v. s.
- II. Perianthium pedicellatum, pedicello barbato, arista dorsali.

 Panicula coarctata.
 - 5. A. crinita, monandra, panicula elongata, glumis longe acuminatis, perianthii valvulis exterioribus gluma I brevioribus: arista dorsali sexies longiori, vaginis scabriusculis. (I. D.) v. v.

Anthoxanthum crinitum. Linn. suppl. p. 90. Forst. prodr.

- n. 18. (fide specim., in Herb. Banks. visi.) . Labill. nov. holl. 2. p. 115. t. 263.
- 4. A. sciurea, monandra, panicula elongata, glumis acuminatis, valvula exteriori perianthii emarginata minorem glumae aequante: arista dorsali valvula quadruplo longiori, vaginis laevibus. (I. D.) v. v.
- 5. A. rara, monandra, panicula subcoarctata: ramis paucifloris, perianthii valvula exteriori glumam aequante iuxta
 apicem arista flexuosa longissima, vaginis scabriusculis.
 (I.) v. v.
 - 6. A. quadriseta, triandra, panicula cylindracea: ramis ramulisque imbricatis, glumis acuminatis, valvula exteriori perianthii glabra: arista infra medium dorsi glumis duplo longiori; apice quadridentata dentibus setaceis interioribus brevioribus. (D.) v. v.

Avena quadriseta. Labill. nov. holl. 1. p. 25. t. 32.

- 7. A. cylindrica, triandra, panicula cylindracea: ramis imbricatis, glumis subacuminatis, valvula exteriori perianthii obtusiuscula subintegra iuxta basin arista glumis parum longiori, foliis planis. (M.) v. v.
- 8. A. montana, triandra, panicula subcylindracea; ramis imbricatis, glumis acuminatis coloratis, valvula exteriori perianthii pubescenti scabriuscula: apice bidentata; infra medium aristata, foliis involuto-setaceis. (D.) v. v.
- 9. A. lobata, triandra, panicula subspicata decomposita lobata: ramis ramulisque imbricatis, glumis acuminatis, valvula exteriori perianthii scabriuscula: apice 4-dentata subaequali; iuxta basin aristata. (D.) v. v.
- III. Perianthium sessile, basi barbata, arista stricta e divisura apicis. Panicula coarctata.
 - 10. A. ovata, panicula ovata v. oblonga spiciformi, arista glumis longiori, setula ad basin valvulae interioris. (I. D.) v. v.
 - Agrostis ovata. Forst. prodr. n. 40. (fide specim. auctoris.)
 Labill. nov. holl. 1, p. 19. t. 21. bona.
- IV. Perianthium basi extusve barbatum, arista dorsali. Panicula effusa.
 - 11. A. Billardieri, panicula capillari, glumarum carinis denticulatis, valvula exteriori perianthii glabra bimucro-

- nata: arista dorsali glumis longiori, setula villosa ad basin valvulae interioris, foliis planis. (I. D.) v. v.
- Avena filiformis. Labill. nov. holl. 1. p. 24.t. 31. (exclus, synonymo Forsteri, cuius planta valde affinis at distincta.)
- 12. A. aemula, panicula capillari, glumarum carinis denticulatis, valvula exteriori perianthii longitudinaliter pubescente bimucronata: arista dorsali glumis duplo longiori, setula villosa ad basin valvulae interioris, foliis planis. (I. D.) v. v.
- 13. A. scabra, panicula capillari, glumarum carinis lateribusque scabris, valvula exteriori perianthii glabra: apice denticulata; arista dorsali inclusa, setula villosa ad basin interioris, foliis planis vaginisque scabris. (I. D.) v. v.
- 14. A. plebeia, panicula capillari, glumarum carinis nudiusculis, valvula exteriori perianthii longitudinaliter pubescente; apice biaristata; basi arista glumis duplo longiori, foliis subsetaceis. (M. I.) v. v.
- 15. A. decipiens, panicula laxa subnutante, glumis acutis, valvula exteriori perianthii 5-nervi: arista dorsali brevissima, foliis involutis. (I.) v. v.

PEROTIS. Hort. kew. 1. p. 85. et 3. p. 506.

- Gluma uniflora, aequalis, bivalvis, aristata. Perianthium bivalve, muticum, minutum. Squamulae 2, hypogynae. Stamina 3. Stylus bipartitus. Stigmata plumosa. Semen cylindraceum, gluma connivente inclusum. Flores spicati.
- Gramina tropica, culmo quandoque ramoso. Spica aequalis multiflora, glumis breviter pedicellatis, aristis aequalibus, setaceis, valvulas superantibus.
 - Obs. Perotis latifolia. Hoft. kew. et Willd. sp. pl. est eadem planta atque Anthoxanthum indicum L., fide speciminis Herbarii Hermanni, in Museo Banksiano asservati. Perotis polystachya Willd. sp., quae Saccharum paniceum Lam. illustr. gen. 1. p. 155. t. 40. f. 3. et forsan Andropogon crinitus Thunb. iap. 40. t. 7., certe non huius sed proprii generis planta, de qua vide observationes sub Imperata.
 - 1. P. rara, culmo erecto subramoso, foliis linearibus laevibus: inferioribus planis; superioribus involutis. (T.)

POLYPOGON. Desfont. atl.

- Gluma uniflora, bivalvis, valvis subaequalibus, aristatis. Perianthium bivalve, inclusum, sessile, basi imberbe, valvula exteriori aristata. Flores paniculati.
 - 1. P. tenellus, panicula coarctata subcylindracea, glumis dense villosis, perianthii arista dorsali tortili glumaram arista duplo longiori. (M.) v. v.

PENTAPOGON.

Gluma uniflora, bivalvis, aequalis, mutica Perianthium pedicellatum, bivalve; valvula exterior apice 5-aristata, arista intermedia dissimili tortili: interior mutica. Stigmata 2, sessilia, villosa. Flores paniculati.

Oss. Calamagrostidi affinitate proximum genus, et diversum solummodo aristis.

P. Billardieri. (D.) v. s.

Agrostis quadrifida. Labill. nov. holl. 1. p. 20. t. 22.

ARISTIDA. L.

Gluma uniflora, bivalvis, membranacea, laxa. Perianthium pedicellatum, bivalve; valvula exterior arista terminali tripartita v. trifida, partialibus conformibus: interior minuta, mutica, squamulas hypogynas vix superans. Stamina 3. Styli 2. Stigmata plumosa. Semen cylindraceum.

Oss. Genus posthac dividendum; interea in sectiones dispositum: ad secundam pertinent A. capensis aliaeque species africanae, et forsan A. Hystrix, cuius arista tripartita et cum valvula obsolete articulata. Aristida americana est Chloridis species.

- I. Arista tripartita, cum valvula non articulata.
- 1. A. vagans, panicula effusa rara: ramis pedicellisque strictis, glumis coloratis mucronulatis subaequalibus perianthio dimidio brevioribus aristas subaequantibus. (I.) v. v.

Aristida vagans. Cav. ic. 5. p. 45. t. 471.

- 2. A. ramosa, panicula subsimplici coarctata, glumis coloratis inaequalibus perianthio de brevioribus, aristis longitudine florum, culmo erecto ramoso. (1.) v. v.
- 5. A. calycina, panicula subramosa, glumis coloratis mucro-

natis subaequalibus longitudine perianthii, aristis flore longioribus, culmo erecto simplici. (T.) v. v.

II. Arista trifida cum valvula articulata.

- A. stipoides, racemo parum diviso: ramis inferioribus subtrifloris, aristis 5-pollicaribus infra divisuram perianthio longioribus. (T.) v. v.
- 5. A. hygrometrica, racemis subsimplicibus: pedunculis inferioribus 1—2-floris, aristis 5-pollicaribus infra divisuram perianthio longioribus. (T.) v. v.

STREPTACHNE.

Gluma uniflora, bivalvis, laxa, mutica. Perianthium pedicellatum, bivalve; valvula exterior cylindraceo-involuta, arista terminali simplici inarticulata infra tortili: interior inclusa, mutica. Stamina 3. Styli 2. Stigmata plumosa.

Oss. Gramen facie Aristidae v. Stipae, ab hac diversum arista cum valvula non articulata.

S. stipoides. (T.) B. v. s.

STIPAF L.

- Gluma uniflora, bivalvis, membranacea, laxa, mutica. Perianthium bivalve; valvula exterior involuta, cum arista terminali simplici articulata. Stamina 3. Styli 2. Stigmata plumosa.
 - 1. S. mollis, aristis a basi ultra geniculum plumosis; apice nudo, perianthiis sericeis, foliis involutis, vaginis pubescentibus. (1,) v. v.
 - 2. S. semibarbata, aristis a basi ad geniculum plumosis: supra nudis, perianthiis sericeis, glumis coloratis scabriusculis. (D.) v. s.
 - S. pubescens, aristis infra geniculum tenuissime pubescentibus, perianthiis sericeis, glumis truncatis parum erosis, foliis involutis, ligula abbreviata, geniculis pubescentibus.
 V. v.
 - 4. S. setacea, aristis nudis geniculatis, perianthiis pubescentibus, glumis setaceo-acuminatis laevibus, foliis involutis vaginisque glabris, ligulis elongatis integris gen niculisque nudis, panicula effusa. (I. D.) v. v.

- 5. S. elegantissima, aristis nudis, pedicellis plumosis. Labill. nov. holl. 1. p. 23. t. 29. (D.) v. s. in Herb. D. Lambest.
- 6. S. flavescens, aristis nudis, perianthiis pubescentibus, glumis setaceo-acuminatis, foliis involutis, geniculis vaginisque inferioribus pubescentibus, ligula brevissima ciliata. (D. I.) v. v.
 - Stipa flavescens. Labill. nov. holl. 1. p. 24. t. 30.?
- 7. S. compressa, aristis nudis longissimis rectiusculis, perianthiis sericeis, culmo compresso vaginisque glabris laevibus, foliis involutis, ligula elongata nuda subincisa. (M.) D. A. Menzies. v. s.
- 8. S. micrantha, aristis nudis, perianthiis glabris subsessilibus, glumis mucronatis, panicula effusa, culmo ramoso vaginisque laevibus, foliis planiusculis scabris. (I.) v. v. Stipa micrantha. Cav. ic. 5. p. 42. t. 467.?

AMPHIPOGON.

- Gluma uniflora, bivalvis, subaequalis. Perianthium bivalve; valvula exterior trifida: interior bifida: utriusque laciniis aristatis, setaceis, similibus. Stamina 3. Styli 2, discreti v. basi connati. Flores spicati.
- Gramina caespitosa. Radix repens. Culmi fasciculati. Folia setacea. Spica aequalis, quandoque capituliformis.
- I. Spica capitata, floribus extimis sterilibus, verticillatis, involucrantibus. Glumae hirsutae.
 - 1. A. laguroides, capitulo globoso, glumis hispidis pills basi dilatatis, valvula exteriori acumine suo duplo longiori. (M.) v. v.
 - 2. A. turbinatus, capitulo obovato, glumis villosis, villis basi simplicibus, valvula exteriori acumine suo vix longiori. (M.) v. s.

II. Spica oblonga. Glumae glabrae.

- 3. A. strictus, glumis ciliatis integris perianthio glabro brevioribus, aristis foliisque strictis. (I.) v. v.
- 4. A. debilis, glumis trifidis perianthio glabro brevioribus, aristis strictis, foliis laxiusculis. (M.) v. v.
- 5. A. avenaceus, glumis acuminatis integris perianthio sericeo longioribus, aristis patentibus. (M.) v. v.

DIPLOPOGON.

Gluma uniflora, bivalvis, laxa, membranacea, aristata. Perianthium bivalve; valvula exterior apice triaristata, arista intermedia dissimili tortili: interior biaristata. Spica capituliformis.

Oss. Habitus et inflorescentia penitus Amphipogonis laguroidis, floribus extimis pariter sterilibus involucrumque efformantibus.

D. setaceus. (M.) v. v.

ANISOPOGON.

Gluma uniflora, bivalvis, aequalis, membranacea, laxa, nervosa. Perianthium pedicellatum, bivalve; valvula exterior cylindraceo-involuta, apice triaristata, arista intermedia dissimili tortili, lateralibus setaceis: interior longior, mutica.

Gramen tripedale, forma Avenae. Culmi simplices. Folia involuta, ligula ciliata. Panicula effusa. Glumae magnae. Perianthii valvula exterior sericea cum arista obsoleu articulata.

Setula ad basin valvulae interioris arctiorem affinitates cum Danthonia, quam cum Aristida, indicat.

A. avenaceus (I.) v. v.

DANTHONIA. Decand. flor. franc. 3. p. 32.

Gluma bi-multiflora, bivalvis, membranacea, laxa, perianthio longior. Perianthium bivalve; valvula exterior inferne definite barbata, superne imberbis, apice triaristata, arista intermedia dissimili tortili quandoque abbreviata: interior mutica.

Gramina forma et similitudine Avenae, cui certe qual maxime affinia.

Oss. In Africa Australi species ultra decem legi, quarum plures gluma biflora flosculo altero pedicellato, habitu etiam, a plantis Novae Hollandiae parum diversae, vix tamen separandae: an potius segregandae species aristis abbreviatis, nempe D. paradoxa et decumbens?

1. D. longifolia, panicula effusa, spiculis subquadrifloris gluma laevi brevioribus, perianthii valvula exteriori ad medium villosa villis supremis elongatis valvulam occularistis lateralibus longitudine valvulae, foliis subsetaceis elongatis: collo imberbi. (l.) v. v.

- z. D. pallida, panicula effusa, spiculis subquadrifloris gluma laevi brevioribus, perianthii valvula exteriori ad medium villosa supra nuda, aristis lateralibus valvula brevioribus, foliis setaceis: collo barbato. (I.) v. v.
- 5. D. semiannularis, panicula lanceolata, spiculis sub-5-floris gluma scabriuscula brevioribus, perianthii valvula exteriori basi medioque barbata: serie villorum superiori longitudine dimidiae aristae intermediae tortilis lateralibus sesquilongioris glumam vix superantis. (I. D.) v. v. Arundo semiannularis, Labill. nov. holl. 1. p. 26. t. 33.
- 4. D. pilosa, panicula subcoarctata lanceolata, spiculis sexfloris gluma laevi brevioribus, perianthii valvula exteriori
 basi medioque barbata: serie villorum superiori rariori
 emarginaturam attingente, aristis lateralibus valvula longioribus intermedia dimidio minoribus, foliis setaceis vaginisque pilosis. (I.) v. v.
- 5. D. racemosa, racemo subsimplici, spiculis 7-8-floris glumam aequantibus, perianthii valvula exteriori basi medioque barbata: seriei superioris villorum fasciculis distinctis brevioribus, aristis lateralibus valvula triplo brevioribus, foliis setaceis vaginisque pilosis: collo barbato. (I. D.) v. v. Arundo penicillata. Labill. nov. holl. 1. p. 26. t. 34.?
 - 6. D. setacea, racemo subsimplici, spiculis 4-floris gluma laevi duplo brevioribus, perianthii valvula exteriori basi medioque barbata, serie superiori villorum valvulam subaequante, aristis lateralibus valvula longioribus, foliis culmisque setaceis. (M. D.) v. v.
- 7. D. pauciflora, racemo paucifloro, spiculis trifloris gluma laevi acuta brevioribus, perianthii valvula exteriori basi medioque barbata: villis seriei superioris longitudine valvulae, arista intermedia glumam vix aequante, foliis strictis glabris culmisque setaceis. (D.) v. v.
- 8. D. paradoxa, panicula effusa, spiculis sub-4-floris gluma longioribus, valvula exteriori perianthii basi pubescente: apice tridentata dente medio dissimili divaricato. (1.) v. v.

AVENA. L.

Gluma multiflora, bivalvis, membranacea. Perianthium bivalve: valvula exterior arista dorsali tortili.

GRAMINEAE. Avena.

34 (178)

 A. nervosa, panicula simplici rara nutante, spiculis sa floris, perianthii valvula exteriori septemnervi glumis giori: apice lacinulata. (I.) v. v.

Oss. Vix genuina species Avenae, sed nulli alii gel potius adscribenda, Bromo tamen accedens.

BROMUS. L.

- Gluma multiflora, bivalvis. Spicula ohlonga, disticha. Pa anthii valvula exterior infra apicem arista recta, internervis pectinato-ciliatis. Semen apice villosum.
- 1. B. australis, villosus, panicula nutante: ramis 1-2-flori spiculis 6-8-floris, aristis valvula longioribus, culmi striatis glabriusculis. (I.) v. v.
- 2. B. arenarius, villosus, panicula patula, spiculis 5-floris Labill. nov. holl. 1. p. 23. t. 28. (M.) †
 - Oss. Planta, quam nondum vidi, forsan haud diversa al australi.

FESTUCA. L.

- Gluma multiflora, bivalvis. Spicula disticha. Perianthii vivula exterior apice integra, acuta v. arista recta terminali Flores paniculati.
- 1. F. plebeia, panicula racemosa secunda, spiculis 8-10-flori laevibus aristatis, culmo tereti, foliis involutis articulo bro vioribus vaginisque laevibus, ligula bipartita. (D.) v. *
- 2. F.? littoralis, panicula coarctata, spiculis imbricatis compressis muticis, glumis aequalibus flosculo parum brevioribus, perianthiis basi pubescentibus apice obsolettridentatis, foliis involutis erectis culmos aequantibus superantibusve. (I.) v. v.
 - Oss. Habitus fere Triodiae, cui etiam charactere accedit.

TRITICUM. L.

- Gluma bivalvis, multiflora. Perianthium bivalve: valvali exteriori acuta v. arista terminali. Flores spicati: Spicula solitariae, rachi oppositae.
- 1. T. scabrum, spica elongata, spiculis distinctis adpressi 5-6-floris, glumis lanceolatis nervosis flosculo duplo bre-

vioribus, arbtis perianthium scabrum superantibus, foliis planiusculis striatis utrinque scabris, vaginis culmisque laevibus. (I. D.) v. v.

Festuca scabra. Labill. nov. holl. 1. p. 22, t. 26.

T. pectinatum, spiculis distinctis divaricatis 5-6-florist fructiferis reflexis, glumis acuminatis, aristis perianthio brevioribus, foliis planis ciliatis. (D.) †
Festuca pectinata. Labill, nov. holl. 1. p. 21. t. 25.

GLYCERIA.

Ruma multiflora, bivalvis. Spicula teres, mutica. Perianthium imberbe, valvulis longitudine aequalibus. Squama hypogyna unica carnosa semiscutellata! Stigmata decomposita! Semen liberum, oblongum, hinc sulcatum. Flores subpaniculati.

G. fluitans. (I.) v. v. Festuca fluitans. L.

POA. L.

Gluma multiflora, bivalvis. Spicula disticha. Perianthii valvula exterior mutica, integra, basi simplici. Squamulae 2 hypogynae. Semen liberum.

I. Perianthia quinquenervia.

- I. P. australis, panicula effusa v. subcoarctata, spiculis 5-6-floris lanceolatis, glumis scabris, perianthii valvala exteriori basi lanata, foliis setaceo-involutis scabris: ligula brevissima, culmis caespitosis. (I. D.) v. v.

 Arundo poaeformis. Labill. nov. holl. 1. p. 27. t. 55.
- 2. P. laevis, panicula subcoarctata, spiculis 4-5-floris, glumis scabris, perianthii valvula exteriori basi parce lanata apice scariosa, foliis setaceo-involutis vaginisque laevibus: ligula brevissima, culmis caespitosis. (D.) v. v.
- 3. P. plebeia, panicula effusa, spiculis 5-6-floris lanceolatis, glumis scabris, perianthii valvula exteriori carina marginibusque basi lanatis, foliis planiusculis supra scabris subtus vaginisque laevibus: ligula brevissima. (I.) v. v.
- 4. P. affinis, panicula subeffusa, spiculis 4-5-floris lanceolatis, glumis scabriusculis, perianthii valvula exteriori basi lanata, foliis planis paginis laevibus: ligula brevissima. (I.) v. v.

- Ons. Hace et duae praccedentes Poae australi nimis affine sunt, et forsan merae varietates.
- 5. P. saxicola, panicula coarctata simplici, spiculis 3-4-flori lanceolatis, glumis laeviusculis margine pubescentibus perianthii valvula exteriori basi nuda marginibus pubescentibus, foliis planis: ligula mediocri imberbi. (D.) v. c

II. Perianthia trinervia.

6. P. polymorpha, panicula patente: ramis alternis strictic subsimplicibus, spiculis lanceolatis 10-18-floris, perianthi valvula exteriori glabra: interiori ciliata, floribus triandris, foliis subinvolutis vaginisque glabris: collo barbato, (I. T.) v. v.

a. Spiculae sub-18-florae, purpurascentes v. pallidae. Pani

culae rami patentes, parum divisi.

Briza Eragrostis. L.?

β. Spiculae sub-10-florae, nigricantes, nigro-cinereae. Paniculae rami patentes, simplices.

y. Spiculae sub-12-florae, lineares, nigro-cinereae. Panicula coarctata, elongata, ramis erectis, paucifloris.

8. Spiculae 12-20-florae, lineares, pallidae. Panicula coarctata, ramis subpatentibus, brevibus.

- 7. P. interrupta, panicula coarctata elongata: ramis alternis simplicibus: inferioribus remotis, spiculis sessilibus imbricatis linearibus 16-24-floris, perianthiis triandris: valvula exteriori glabra; interiori ciliata, foliis planis laevibus: collo vaginae brevissime pubescente. (T.) v. v.
- 8. P. diandra, panicula coarctata: ramis alternis indivisis approximatis: infimis distantibus, spiculis oblongo-lanceolatis sub-10-floris, perianthiis diandris: valvula exteriori glabra; interiori ciliata, foliis subinvolutis vaginisque laevibus: collo tenuissime pubescente. (1.) v. v.
- 9. P. concinna, panicula coarctata simplicissima: ramis alternis paucifloris, spiculis breviter pedicellatis lanceolato oblongis r6-20-floris, perianthi? valvula exteriori glabra: interiori sursum ciliata apice rotundato, collo vaginas barbato. (I.) v. v.
- 10. P. leptostachya, panicula effusa: ramis alternis patentibus basi divisis, spiculis lanceolato-linearibus 8-12-floris, perianthiis triandris: valvula exteriori glabra; interiori nuda, foliis planis vaginisque glabris: collo brevissime ciliato. (I.) v. v.
- 11. P. parviflora, panicula effusa capillari nutante: ramis di-

visis, spiculis racemosis distantibus linearibus 8—12-floris, perianthiis glabris: valvula interiori eroso-truncata, foliis planis vaginisque glabris. (I.) v. v.

- 12. P. stenostachya, glabra, panicula simplici stricta: ramis alternis subindivisis, spiculisque divaricatis subulatis teretiusculis y—10-floris, foliis subinvolutis vaginisque laebus, geniculis imberbibus. (T.) B.v. s.
- 15. P. pellucida, panicula effusa patente: ramis divisis, spiculis linearibus sub-16-floris, floribus pellucidis, perianthii valvula exteriori glabra nervis lateralibus obsoletis: interiori obsolete ciliata, seminibus exsulcis reticulatis, foliis planis vaginisque laevibus: collo brevissime ciliato. (T.) v. v.
- 14. P. elegans, panicula effusa: ramis alternis divisis, spiculis linearibus planis 16—22-floris, perianthii valvula exteriori glabra: interiori nana nuda truncata, foliis semi-involutis vaginisque glabris: collo barbato. (T.) v. v.
- 15. P. pubescens, panicula effusa: ramis alternis patentibus simplicibus rhachi pubescente, spiculis sessilibus linearibus sub-20-floris, perianthii valvula exteriori glabra: interiori ciliata, floribus triandris, culmis foliisque villosis. (T.) v.v.
- 16. P. decipiens, panicula nutante: ramis alternis simplicibus flexuosis spicatis, spiculis 2-3-floris, perianthii valvula exteriori dorso glabro marginibus sericeis apice obtaso: interiori ciliata foliis angusto-linearibus vaginisque scabris: ligula incisa. (T.) v. v.
- 17. P. imbecilla, panicula subnutante: ramis alternis simplicibus spicatis, spiculis distinctis 3—5-floris, perianthii valvula exteriori obtusa dorso glabro marginibus interiorisque nervis ciliatis, foliis involutis vaginisque glabris: ligula erosa, culmo capillari. (T.) v. v.

OBS. Nimis affinis P. decipienti.

- 18. P. tenella, panicula oblonga: ramis verticillatis modice patentibus divisis, spiculis 5—6-floris semipellucidis glabris, culmo ramoso, foliis planis. (T.) v. v.
 - Poa tenella L. vix diversa; in utraque spiculas erectas observavimus.
- 19. P. abortiva, panicula coarctata capituliformi, spiculis congestis plania lanceolatis multifloris, perianthiis 1—2 infimis fertilibus: valvula exteriori glabra dorso alato: interiori replicata ciliata; reliquis univalvibus neutris. (T.) v. v.

- III. Spica racemosa, aequalis. Perianthii valvula exterior multinervis.
- 20. P. distichophylla, spica pauciflora, spiculis sub-10-floris foliis bifariis involutis, vaginis imbricatis, culmo ramose (D.) v. v.

Uniola distichophylla. Labill. nov. holl. 1. p. 21. 2. 24.

IV. Spicae unilaterales.

21. P. digitata, spicis digitatis numerosis, spiculis imbricatis sub-septemfloris, perianthii valvula exteriori obtusa trinervi basi subsericea. (T. I.) v. v.

TRIODIA.

- Gluma multiflora, bivalvis, subaequalis. Perianthii valvula exterior tridentata, dentibus subaequalibus, intermedio stricto. Squamulae 2 hypogynae. Flores paniculati. Gramina perennia, rigidula, habitu Poae vel Festucae.
 - Oss. Huc forsan pertinet Festuca decumbens L., quae Danthonia decumbens DeCandolle.
- 1. T. pungens, panicula subcoarctata erecta: ramis alternis subsimplicibus, spiculis lanceolatis subsexfloris, perianthii valvula exteriori infra medium carina marginibusque lanatis, foliis involutis patentibus pungentibus, vaginis inferioribus viscidis. (T.) v. v.
- 2. T. procera, panicula effusa: ramis indivisis spicatis, spiculis breviter pedicellatis 3—4-floris, glumis scabriusculis, perianthii valvula exteriori carina glaberrima: marginibus glabriusculis, foliis involutis laxiusculis: collo sericeo-barbato. (T.) v. v.
- 5. T. parviflora, panicula effusa elongata: ramis indivisis spicatis, spiculis linearibus sub-6-floris, perianthii valvula exteriori carina nuda: marginibus pubescentulis, foliis involutis laxiusculis: ligula lacera. (T.) v. v.
- 4. T. microstachya, panicula elongata subcoarctata: ramis indivisis spicatis, spiculis subtrifloris, glumis scabris, perianthii valvula exteriori obtusa brevissime tridentata carina marginibusque glabris, foliis involutis: collo vaginae barbato. (T.) v. v.
- 5. T. irritans, panicula coarctata, spiculis imbricatis lanceola-

tis, perianthii valvala exteriori basi villosa, foliis involutis patulis rigidis pungentibus. (M.) v. s.

- T. ambigua, panicula effusa: ramis semiverticillatis indivisis spicatis, spiculis subsessilibus linearibus 8—10-floris, perianthii valvula exteriori marginibus sericeis: interiori ciliata, foliis involutis: ligula lacera. (T.) v. v.
- Oss. Vix genuina haius generis species, şimilitudine omnino Poac.

ARUNDO.

Arundinis species. L.

- Gluma multiflora, bivalvis. Spiculae distichae, floribus lana longa persistente cinctis. Perianthium bivalve, membranaceum, valvula exteriori subulata.
 - Gramina elata, quandoque frutescentia. Folia plana, latiuscula. Flores paniculati.
- r. A. Phragmites, panicula effusa spiculis 4—5-floris. (D. I. T. M.) v. v.
 A. Phragmites, L.

ERIACHNE.

Gluma biflora, bivalvis, aequalis. Perianthium utrumque sessile, hermaphroditum, bivalve, valvulis ambabus barbatis: exteriori arista terminali simplici, v. mutica. Squamulae 2 hypogynae. Stamina 5. Styli 2. Stigmata plumosa.

Gramina (tropica,) saepius pubescentia. Folia angusta. Flores paniculati.

Oss. Airae genus mere artificiale est, plantas complectens, ad genera tria v. quatuor diversa accedentes seu omnino pertinentes, vix ullas tamen characteri Eriachnes respondentes.

I. Aristatae.

- E. rara, aristis flosculo longioribus, panicula simplicissima: ramis paucifloris distinctis, glumis glabriusculis, foliis vaginisque pilosis scabris, articulis sericeo-barbatis. (T.) v. v.
- E. squarrosa, aristis flosculo longioribus, spica subramosa: ramis paucifloris approximatis, glumis hispidis acuminatis, foliis vaginisque scabris, articulis sericeo barbatis. (T.) B. v. s.

GRAMINEAE. Eriachne.

- 40 (184)
- E. glauca, aristis flosculo longioribus, panicula coarctata:
 ramis multifloris floribusque imbricatis, glumis hispidis,
 foliis vaginisque glabris laevibus, articulis imberbibus
 (T) v. v.
- 4. E. avenacea, aristis flosculo brevioribus, panicula coarctata: ramis simplicibus; floribus distinctis, glumis glaberrimis nervosis, perianthii valvula utraque basi exteriorique marginibus barbatis, foliis setaceis vaginisque glabris.

 (T.) v. v.
- 5. E. ciliata, aristis flosculum subaequantibus, panicula subcoarctata simplici: ramis paucifloris; floribus distinctis, glumis glabriusculis acuminatis, perianthiis longitudinaliter barbatis, foliis vaginisque hispidis. (T.) v. v.
- 6. E. pallescens, aristis flosculum subaequantibus, panicula effusa rara: ramis capillaribus, glumis glabris obtusiasculis, foliis vaginisque glabris laevibus. (T.) v. v.

II. Muticae.

- 7. E. mucronata, panicula coarctata simplici: ramis paucifloris, glumis glabris, perianthii valvula exteriori mucronata infra medium hispida, foliis strigoso-ciliatis. (T.) v. v.
- 8. E. brevifolia, panicula coarctata simplici: ramis paucifloris, glumis glabris, perianthii valvula exteriori mucronata infra medium hispida, foliis setaceis strictis vaginisque glabris laevibus. (T.) v. v.
 - Oss. Praecedenti nimis affinis.
- 9. E. obtusa, panicula subcoarctata: ramis inferioribus parum divisis, glumis glabriusculis acutissimis 'perianthio obtusiusculo brevioribus, foliis vaginisque glabris. (T.) v. v.
- 10. E. capillaris, panicula effusa capillari rara: ramis paucifloris rachi villosa, glumis glabris, foliis vaginisque hispidis. (T.) v. v.

PAPPOPHORUM. Schreb. gen. p. 787.

- Gluma biflora (cum rudimento tertii vel quarti), bivalvis, aequalis. Perianthium bivalve: valvula exterior apice multiaristata aristis (9—13) similibus, dorso simplici: interior mutica. Flosculus secundus pedicellatus neuter.
 - Gramina vix extra tropicum provenientia. Panicula coarctata, saepe spiciformis.

- Oss. Characterem reformavi ob Echinariam Desfont. et Pappophorum squarrosum Russ. Alep. 2. p. 244., quae species proprium genus condit.
- Species Novae Hollandiae habent aristas 9, plumosas; planta autem Americana 13, denticulatas.
- r. P. nigricans, aristis 9 plumosis, spica composita subcylindracea: lobis imbricatis, glumis tenuissime pubescentibus, foliis vaginisque glabris scabriusculis. (T. I. M.) v. v.
- 2. P. pallidum, aristis 9 plumosis, spica composita subcylindracea: lobis imbricatis, glumis foliisque villosis. (T.) v. v.
- 5. P. purpurascens, aristis 9 plumosis coloratis, spica lobata lanceolata: ramis alternis racemosis, glumis foliisque pubescentibus. (T.) v. v.
- 4. P. gracile, aristis 9 plumosis, spica inferne divisa apice simplici, glumis pubescentibus, foliis involutis culmisque glabris. (T.) v. v.

TRIRAPHIS.

Gluma multiflora, bivalvis, aequalis, mutica. Spicula disticha, floribus 2 v. pluribus, inferioribus hermaphroditis, reliquis masculis et neutris. Perianthii valvula exterior apice triaristata, aristis rectis: interior mutica. Squamulae 2 hypogynae. Stamina 5. Styli 2. Stigmata villosa. Flores paniculati.

Gramina intra tropicum provenientia: hinc Triodiae et Pappophoro, inde Ectrosiae et Chloridi affinia; inter se pa-

rum diversa.

- T. pungens, panicula effusa, perianthii valvula exteriori coriacea tenuissime pubescente, aristis aequalibus: intermedia simplici, foliis involutis strictis patulis. (T.) v. v.
- 2. T. mollis, panicula coarctata, perianthii valvula exteriori villis patulis barbata, arista intermedia utrinque lacinula setacea aucta. (T.) v. v.

ECTROSIA.

Gluma multiflora, bivalvis, subaequalis, mutica. Spicula disticha, flosculo infimo hermaphrodito, reliquis masculis v. neutris.

Hermaphr. Perianthium bivalve, valvula exteriori arista terminali simplici.

Masc. et Neut. longius aristati.

Flores paniculati.

GRAMINEAE. Ectrosia.

42 (186)

- Gramina intra tropicum provenientia, Chloridi affinia, inflorescentia praesertim diversa.
- 1. E. leporina, panicula coarctata, arista flosculi hermaphroditi valvula exteriori parum breviori: secundi valvula longiori. (T.) v. v.
- 2. E. spadicea, panicula coarctata, arista flosculi hermaphroditi valvula exteriori dimidio breviori: secundi valvulam vix aequante. (T.) B. v. s.

ELEUSINE. Gaertn.

- Gluma 2-multiflora, bivalvis. Perianthium bivalve. Stamina 5. Styli 2. Stigmata plumosa. Semen membrana separabili inclusum. Spicae unilaterales.
- 1. E. radulans, spicis quaternis patulis, glumis bifloris, valvula interiori aristata, perianthii valvula exteriori acuminata, foliis planis pilosis. (T.) v. v.

CHLORIS. Swartz,

- Gluma bistora, (nunc rudimento tertii v. quarti), bivalvis.

 Perianthium inferius hermaphroditum, valvula exteriori
 mutica v. apice 1—3-aristata, aristis setaceis rectis: interiori mutica: Squamulae 2 hypogynae. Stamina 5. Styli
 2. Stigmata plumosa. Semen liberum, nudum. Flosculus secundus pedicellatus, neuter v. masculus, 1—2-valvis. Spicae unilaterales.
- C. ventricosa, spicis 3-4 digitatis divaricatis, glumis bifloris coloratis: valvulis acutis: interiori lanceolata, perianthiis truncato-rotundatis ventricosis scabris nudis, arista valvula parum longiori. (I.) v. v.
- 2. C. truncata, spicis 6—8 digitatis divaricatis, glumis bifloris subulatis, perianthiis truncatis compressis glabris, arista valvulam bis superante. (I.) v. v.
- 5. C. divaricata, spicis 6-9 digitatis divaricatis, glumis bifloris subulatis, perianthiis subulato-lanceolatis scabriusculis nudis triaristatis, aristis lateralibus brevissimis: intermedia elongata. (T.) v. v.
- 4. C. pumilio, spicis 2-4 erectiusculis, glumis bifloris: valvulis acuminato-aristatis, perianthiis ciliatis lanceolatis triaristatis, aristis lateralibus valvula brevioribus: intermedia elongata. (T) v. v.

CYNODON. Rich. in Pers. syn. 1, p. 85. Fibichia. Koel.

- Gluma uniflora, bivalvis, subaequalis, navicularis, patens.

 Perianthium bivalve, muticum, valvala exteriori naviculari compressa. Squamulae 2 hypogynae. Stamina 5.

 Styli 2. Stigmata plumosa. Spicas unilaterales, floribus uniseriatis, aequalibus.
 - Gramina intra tropicum praesertim provenientia. Spicis digitatis v. racemosis. Chloridi affinitate proxima, indicante inflorescentia, et probante insuper rudimento setuliformi flosculi secundi, in G. Dactylo obvio.
- vulae interioris. (I.) v. v.

 Cynodon Dactylon. Pers. syn. 1. p. 85.

Panicum Dactylon. L.

- 2. C. tenellum, spicis 2—5 digitatis, perianthiis pubescentibus glumam vix aequantibus, setula nulla ad basin valvulae interioris. (T.) v. v.
- C. polystachyon, spicis plurimis racemosis, perianthiis pubescentibus gluma scabriuscula parum longioribus.
 (T.) v. v.

COELACHNE.

- Gluma biflora, bivalvis, valvulis subaequalibus, obtusissimis, ventricosis. Flosculi mutici, bivalves; inferior hermaphroditus, valvula exteriori ventricosa: superior pedicellatus minor, femineus! Squamulae hypogynae. Stamina 5. Styli 2. Stigmata plumosa. Semen liberum, teres, utrinque acutum.
 - Gramen tenellum, glaberrimum. Culmus inferne ramosus, ramis adscendentibus. Folia plana, nervosa, lanceolata. Ligula nulla. Panicula angusta. Flores parvi.
 - Oss. Brizae speciem nanam primo intuitu quodammodo refert.
- 1. C. pulchella. (T.) B. v. s.

MILIUM. L.

Gluma uniflora, bivalvis, aequalis, mutica, acuta. Perianthium bivalve, inclusum, subcartilagineum, enerve, imberbe, valvulis dorso compressis. Squamulae 2 hypogynae. Stamina 3. Styli 2. Stigmata plumosa. Semen perianthio indurato inclusum, M. punctatum, paniculae racemis alternis indivisis, floribus inferioribus geminis: superioribus solitariis, pedicellis articulatis; perianthii valvula exteriori aristato-mucronata. (I. T.) v. v.

Milium punctatum. L.

Oss. Ob inflorescentiam et praesertim pedicelli articulum distinctum genus efficere meretur, Paspalo proximum.

PASPALUM. L.

- Gluma uniflora, bivalvis, aequalis: valvula exterior respecta rhacheos interius posita, alteram planiorem amplexans, Perianthium bivalve, chartaceo-cartilagineum, magnitudine glumae, valvis dorso compressis. Squamulae 2 hypogynae. Stamina 5. Styli 2. Stigmata plumosa. Semen perianthio indurato accretum. Flores spicati, unilaterales, pedicellis ad denticulos rhacheos dilatatae solitariis.
 - Oss. Genus affinitate proximum Panico: fingas enim in Panicis, spica secunda instructis, suppressionem valvulae exterioris glumae, et habebis legitimam speciem Paspali; talis autem suppressio certe accidit in nonnulis, in quibus vel squamulae hypogynae vel valvula minutissima intra valvulam interiorem glumae quandoque obviae sunt; in Paspalo orbiculari interdum etiam valvulam parvam extra planiorem glumae valvulam observavi.
- 1. P. polystachyum, spicis numerosis confertis, flosculis glabris orbiculatis, valvula exteriori glumae 5-nervi, foliis planis laevibus: margine simplici denticulato. (T.) v. v.
 - Oss. Nimis affine Paspalo scrobiculato L_{*} , sed glumae scrobiculis carent.
- 2. P. orbiculare, spicis alternis distinctis basi setigeris, flosculis glabris ovato-orbiculatis, valvula exteriori glumae trinervi, foliis planis laevibus: margine incrassato denticulato. (I. T.) v. v.

Paspalum orbiculare. Forst. prodr. n. 35.

- 3. P. pubescens, spicis alternis distinctis sessilibus, flosculis ovatis, glumis pubescentibus: valvula exteriori trinervi, foliis planis: supra pilosis scabris; margine incrassato denticulato. (T.) v. v.
- 4. P. littorale, spicis coniugatis subinaequaliter pedanculatis, flosculis ovatis acutis glabris, foliis involutis, culmo compresso. (T. I.) v. v.

PANICUM. L.

- Gluma biflora, bivalvis, inaequalis, valvula exteriori duplo multotiesve minori, quandoque obsoleta. Flosculi dissimiles: exterior masculus v. neuter, 1—2-valvis valvula exteriori textura interioris glumae; interior hermaphroditus, bivalvis, chartaceus. Squamulae 2 hypogynae, cuneiformes. Stamina 5. Styli 2, Stigmata plumosa. Semen perianthio cartilagineo subaccreto tectum.
 - OBS. I. Vastum genus, vix tamen dividendum ratione inflorescentiae, quae vel spicata v. paniculata est. Species autem, involucro verticillato-setoso (e pedicellis abortivis quasi formato) praeditas, separavi: hae a Cenchro tantammodo diversae praesentia squamularum hypogynarum, stylis vix basi connatis, et involucris fructiferis haud induratis. An porro distinguendum Panicum dimidiatum Retz., quod Rottboellia dimidiata Lian. suppl., ob faciem peculiarem et inflorescentiam?
 - In speciebus nonnullis aquaticis flosculus interior minor breviter pedicellatus, femineus staminibus effoetis, has itaque in sectione propria dispositae sunt.
 - Ad Panicum referri debent Saccharum Teneriffae et Holcus serratus; in utroque enim gluma biflora valvula exteriori minuta.
 - Oss. II. Structuram veram Panici primum intellexit accuratus Miegius, nec effugere potuit occulatissimum Forskael (in Flor. aegypt. p. 18 et 19). Characterem emendatum dein proposuerunt Adanson (in Fam. de plant. 2. p. 35.) et Schreberus (in editione sua Generum plantarum.)
 - I. Spica solitaria. Flores nudi, nec involucro cincti. Glumae valvula exterior obvia.
 - 1. P. rarum, spica rara filiformi, floribus subsessilibus glabris distinctis, flosculo hermaphrodito rugoso, culmo ramoso. (T.) v. v.
 - 2. P. phleoides, spica cylindraceo-oblonga, floribus imbricatis ovatis acutis pubescentibus, foliis planis culmoque glabro basi ramoso. (T.) B. v. s.
 - 5. P. myosuroides, spica cylindracea, floribus imbricatis ovatis obtusiusculis, foliisque glabris planis, culmo repente.
 (T.) B. v. s.
 - P. arcuatum, spica cylindracea racemosa, floribus imbricatis oblongis curvatis hispidulis, foliis planis culmoque erecto glabris. (T.) B. v. s.

46 (190) GRAMINEAE. Panicum.

II. Spicae alternae, indivisae, submuticae.

- 5. P. strictum, spicis paucifloris subapproximatis, floribus ovalibus obtusis, glumis glabris, flosculo hermaphrodito sericeo, neutro univalvi glabro, foliis involutis: caulinis brevissimis, culmo ramoso. (1.) v. v.
- P. flavidum, spicis remotis, floribus ovatis hine ventricosis glabris, flosculo hermaphrodito rugoso, foliis planis vaginisque glabris. (T.) v. v.
 Panicum flavidum. Retz. obs. 4. p. 15.
- 7. P. gracile, spicis approximatis paucifloris racemosis: rhachibus apice nudo aristaeformi, floribus subimbricatis ovatis glabris, flosculo hermaphrodito tenuiter rugoso, foliis subinvolutis glabris. (T.) v. v.
- 8. P. argenteum, spicis alternis racemosis: rhachi glabra, floribus turbinatis truncatis, valvula interiori glumae exteriorique flosculi neutrius luxta apicem sericeo-barbatis, foliis lineari-lanceolatis strictis utrinque tomentosis mollibus: marginibus denticulato-asperis undulatis. (T.) v. v.
- 9. P. holosericeum, spicis distinctis: rhachi villosa, floribus sericeis, glumis acuminatis: exteriori valvulaque aristata flosculi neutrius iuxta apicem argenteo-barbatis, culmo foliisque villosis undulatis: margine denticulatis. (T.)
- to. P. polyphyllum, spicis alternis floribusque distinctis glabris muticis, culmo polyphyllo foliisque villosis planis: margine denticulatis asperis. (T.) v. v.
 - III. Subpaniculata, spicis alternis, divisis, floribus muticis.
- 11. P. marginatum, panicula lanceolata e spicis divisis, spiculis paucifloris, floribus ovatis acutis, glumis glabris: valvula exteriori minuta enervi, flosculo hermaphrodito sericeo, neutro univalvi, foliis planis glabris marginatis.

 (I.) v. v.
- 12. P. aïroides, panicula subeffusa, floribus ovatis muticis hinc gibbosis acutis glabris, flosculo exteriori masculo hermaphroditum superante: valvula interiori apice ciliata, culmo foliisque glabris planis, collo vaginae barbato. (T.) v. v.
- 15. P. pubescens, panicula patente lanceolata: ramis strictis parum divisis, pedunculis bifloris: pedicellis inaequalibus, rhachibus glumisque villosis mucronatis, culmis foliisque pubescentibus mollibus: marginibus simplicibus scabris. (T.) v. v.

- 14. P. foliosum, panicula patente lanceolata: ramis strictis parum divisis simplicibusve; rhachibus villosis, glumis pubescentibus acutis, foliis lanceolatis undulatis marginatis utrinque pilosis, culmo ramoso. (T.) v. v.
- 15. P. pauciflorum, panicula simplicissima rara: ramis patentibus paucifloris, floribus ovalibus acuminatis glabris, foliis linearibus planis vaginisque pilosis. (T.) v. v.
- 16. P. pygmacum, panicula patente rara e racemis subsimplicibus: rhachibus subflexuosis, floribus ovalibus acutiusculis glabris, foliis lanceolatis ciliatis, culmo repente, ramis adscendentibus pilosis. (I.) v. v.
- 17. P. minutum, panicula effusa rara: ramis parum divisis paucifloris: rhachibus villosis, floribus obovatis pubescentulis, foliis lato-lanceolatis pilosiusculis, culmo multiplici erectiusculo villoso. (T.) B. v. s.
- 18. P. bicolor, panicula lanceolata: ramis patentibus strictis parum divisis: ramulis paucifloris, floribus ovatis acutis glabris, flosculo neutro bivalvi, hermsphrodito glaberrimo nitido, foliis villosiusculis linearibus. (I.) v. v.
- 19. P. uncinulatum, panicula lanceolata: ramis subsimplicibus, floribus ovalibus, glumis pilosis pilis uncinulatis, flosculo hermaphrodito laevi, foliis linearibus culmoque ramoso glabris. (T.) v. v.
- 20. P. effusum, panicula composita patente rara capillari: ramulis pedicellisque flexuosis, floribus acutis glabris, foliis vaginisque pilosis scabris, geniculorum barba patente. (T.) v. v.
- 21. P. decompositum, panicula decomposita patente capillari, floribus acutis nudis, foliis vaginisque glabris, geniculis imberbibus. (T.) v. v.

IV. Spicae alternae v. confertae, floribus aristatis.

22. P. Crus galli, spicis alternis secundis divisis simplicibusve, floribus imbricatis, glumis valvulaque exteriori flosculi neutrius hispidis aristatis mucronatisve, flosculi hermaphroditi valvula exteriori mucrone hispidulo, rhachibus setigeris. (I. T.) v. v.

Panicum Crus galli. L.

Panicum Crus corvi L.

Oss. Planta polymorpha; variat praesertim spicis divisis simplicibusque longitudineque aristarum. Panicum stagninum Retz. obs. 6. p. 17. vix differt, nisi flosculo exteriori masculo nec neutro.

25. P. semialatum, spicis 2—4 digitatis: rhacheos flexuosae dentibus 3—5-floris, glumis acuminatis: interiori marginata ciliata, flosculo hermaphrodito breviter aristato, foliis glabriusculis, vaginis infimis sericeis, geniculis barbatis. (T.) v. v.

Oss. Proximum P. cimicino.

- V. Spicae fasciculatae, subdigitatae, floribus muticis.
- 24. P. parviflorum, spicis alternis approximatis filiformibus: inferioribus compositis, floribus imberbibus, glumae valvula exteriori ovato-lanceolata uninervi: interiori longitudine floris, foliis linearibus. (I.) v. v.
- 25. P. striatum, spicis pluribus approximatis indivisis filiformibus, floribus ovalibus glabriusculis, glumae valvula exteriori enervi obsoleta: interiori longitudine floris marginibus pubescentibus, foliis linearibus glabris. (I,) v. v.
- 26. P. radiatum, spicis numerosis approximato-alternis indivisis raris divaricatis, floribus imberbibus, valvula exteriori glumae enervi obtusa: interiori flore breviori, foliis pubescentibus. (I.) v. v.
- 27. P. ciliare, spicis 4—5 digitatis indivisis, floribus imbricatis, glumae valvula exteriori minutissima enervi: interiori flore duplo breviori exteriorique flosculi neutrius ciliatis, foliis lanceolatis undulatis pilosiusculis: vaginis laevibus. (I. T.) v. v.

Panicum ciliare. Retz. obs. 4. p. 16. Willd. sp. pl. 1. p. 344.

- 28. P. divaricatissimum, spicis 6—10 subdigitatis elongatis raris divaricatissimis, floribus lanceolatis, glumae valvula exteriori minutissima enervi: interiori flore breviori exteriorique flosculi neutrius margine lanatis, foliis planis linearibus vaginisque glabris. (I. T.) v. v.
- 29. P. villosum, spicis 2-8 approximato-alternis filiformibus, floribus distinctis acutis, glumae valvula exteriori minuta glabra: interiori longitudine floris flosculique neutrius exteriorique lanatis disco nudiusculo, foliis linearibus glabris. (T.) v. v.
- VI. Spicatae, spicis digitatis fasciculatis solitarilisve, valvula exteriori glumae obsoletissima v. nulla.
- P. papposum, spicis plurimis semiverticillatis filiformibus raris divaricatis, floribus lana copiosa patula tectis, gluma univalvi. (T.) v. v.

- 1. P. tenuistorum, spicis 2-5 digitatis filiformibus modice patentibus, floribus subimbricatis ovalibus, glumae valvula exteriori obsoletissima: interiori flosculique neutrius exteriori lana brevi appressa, foliis planis glabris, vaginis pubescentibus, ligula imberbi subincisa. (T.) v. v.
- 52. P. propinquum, spicis 2-5 digitatis filiformibus modice patentibus, floribus subimbricatis ovalibus gluma univalvi flosculique neutrius valvula exteriori lasa appressa brevi, foliis planiusculis, vaginis infimis pubescentibus, ligula imberbi subincisa, culmo repente. (T.) v. v.
- 55. P. gibbosum, spica solitaria filiformi, floribus subimbricatis acutis, gluma univalvi flore breviori flosculoque neutro univalvi barbatis pilis strictis, hermaphroditi valvula exteriori basi gibbosa, culmo erecto, foliis glabris, collo vaginae barbato. (T.) v. v.
- VII. Flosculus exterior masculus, interior femineus, minor. Rhacheos apex nudus aristiformis. (Aquatica, culmo repente.)
- 54. P. paradoxum, spica simplici racemosa erecta, pedicellis iuxta apicem intus arista florem acuminatum glabrum superante, culmo foliisque glabris. (1.) v. v.
- 35. P. spinescens, panicula patente lanceolata e spicis alternis indivisis raris, floribus lanceolatis acuminatis semicoloratis foliisque glabris planis, vaginis retrorsum laeviusculis. (I.) v. v.
- 56. P. abortivum, panicula effusa e spicis alternis raris paucifloris, floribus lanceolatis acuminatis, glumae valvula interiori hispida, foliis supra pilosiusculis, culmo ramoso compresso, vaginisque retrorsum scabris. (T.) v. v. Andropogon squarrosum. Herb. Linn.

CHAMAERAPHIS.

- Gluma biflora, bivalvis, valvula exteriori minima. Flosculi bivalves: exterior masculus, valvula exteriori textura interioris glumae; interior minor, chartaceus, femineus. Squamulae 2 hypogynae. Stamina 5. Styli 3! Stigmata plumosa. Semen perianthio cartilagineo inclusum.
 - Gramen perenne. Folia disticha, linearia, stricta, ligula rotundata. Spica unica (Hordei), floribus imbricatis, distichis, rhachi flexuosae parallelis, pedicellis brevibus, iuxta apicem intus arista longissima instructis (unde nomen.)

50 (194) GRAMINEAE. Chamaeraphis.

- Obs. Affinitate proxima coniungitur Panicis, praeserti ultimae sectionis, a quibus vix differt, nisi numero splorum.
- 1. C. hordeacea. (T.) v. v.

ORTHOPOGON.

- Gluma biflora, bivalvis, subaequalis, valvula exteriori aristat vix minori; interiori brevius aristata v. mutica, arista edentulis! Flosculi dissimiles, sessiles: exterior masculu v. neuter, valvula exteriori textura glumae; interior her maphroditus, chartaceus. Squamulae 2 hypogynae. Stamina 3. Styli 2. Stigmata plumosa. Semen perianthis cartilagineo inclusum.
 - Gramina vix extra tropicos provenientia, in umbrosis nascentia. Folia plana, latiuscula. Spica composita, spiculis alternis, secundis, quandoque paucifloris.
 - Obs. Quam maxime affinis Panico, a quo separavi solummodo ob glumarum valvulas subaequales, exteriori lorgius aristata, aristasque omnes edentulas! Huc, praeter sequentes Novae Hollandiae, pertinent Panicum hirtellum L. et P. Burmanni Retz.
- 1. O. compositus, spiculis multifloris, floribus geminis hirsutis, glumis ambabus aristatis: exteriori parum maiori: interioris arista abbreviata, flosculo neutro mucronulato, foliis lanceolatis. (T.) v. v.

Panicum compositum, L.

- 2. O. aemulus, spiculis 4—6-floris, floribus hispidis, glumis ambabus aristatis: interioris arista brevissima, flosculo neutro mutico, foliis lanceolatis vaginisque pilosis, geniculis barbatis villis subreflexis. (T.) v. v.
- 5. O. flaccidus, spiculis 4—6-floris, floribus alternis glabris ciliatis, glumis ambabus aristatis: interioris arista valvula dimidio breviori, flosculo neutro mutico, foliis lanceolatis apice attenuato glabris, geniculis imberbibus. (L) v. v.
- 4. O. imbecillis, spiculis 3—6-floris, floribus alternis glabris ciliatis, gluma exteriori aristata: interiori mucronulsia, flosculo neutro mutico, foliis lineari-lanceolatis linearibusve vaginisque glabris, geniculis imberbibus. (I.) v. v.

PENNISETUM. Rich. in Pers. syn. 1, p. 72.

- Gluma biflora, bivalvis, inaequalis, valvula exteriori aliquoties minori. Flosculi dissimiles: exterior masculus v. neuter, 1—2-valvis, valvula exteriori textura glumae; interior bivalvis, chartaceus, hermaphroditus. Squamulae 2 hypogynae. Stamina 3. Styli 2, basi quandoque connati. Stigmata plumosa. Semen perianthio subindurato tectum. Spica (simplex v. divisa) Involucellis 1—5-floris, polysetis, setis distinctis; nunc dimidiatis.
 - Oss. Huc pertinent Panicum viride, verticillatum, helvolum.
 - A Panico differt tantummodo involucellis setosis, a Cenchro iisdem distinctis nec circa semen induratis, praesentia squamularum hypogynarum? stylisque saepe distinctis. In Pennisetis quibusdam Richardi squamulae hypogynae forsan nullae.
- 1. P. compressum, spica cylindracea simplici: rhachi pubescente, involucellis unifloris elongatis completis, floribus lanceolato-subulatis, flosculo hermaphrodito laevi, stylis basi connatis, foliis canaliculatis vaginisque glabris, culmo compresso. (I.) v. v
- 2. P. glaucum, spica cylindracea simplici, involucellis dimidiatis polysetis subunifloris flore ovato 2—3-plo longioribus, flosculo hermaphrodito rugoso, stylis distinctis, foliis planis pilosiusculis: collo sericeo barbato, culmo ramoso. (I. T.) v. s.
 Panicum glaucum. L.
- P. italicum, spica cylindracea composita, involucellis dimidiatis unifloris flore ovato 2-3-plo longioribus, foliis planis lato-linearibus marginatis scaberrimis, vaginis laevibus: collo barbato pilis strictis. (T.) B. v. s.
 Panicum italicum, L.

CENCHRUS. L.

- Gluma biflora, bivalvis, valvula exteriori minori. Flosculi dissimiles: exterior masculus v. neuter; interior hermaphroditus. Squamulae nullae hypogynae. Styli 2, inferne connati. Stigmata plumosa. Involucellum 1—5-florum, multipartitum, extus setosum, fructiferum induratum.
- 1. C. inflexus, involucris unifloris profunde 6—7-fidis: laciniis angusto-lanceolatis margine nudis: fructiferis inflexis, spica simplici cylindracea. (T.) v. v.

2. C. australis, involucris unifloris 8-10-partitis: laciniis su bulatis plumoso-ciliatis: apice denticulis retrorsis, spic simplici elongata. (I.) v. v.

NEURACHNE.

- Gluma biflora, bivalvis, valvulis nervosis, acutis, hispidis coriaceis, subaequalibus, exteriori parum minori, fructife ris induratis. Flores dissimiles: exterior neuter, bivalva valvula exteriori glumae subsimili; interior hermaphro ditus, hyalino-membranaceus, bivalvis. Squamulae 2 hy pogynae. Stamina 3. Styli 2. Stigmata plumosa. Scmen liberum, e perianthio membranaceo decidens.
 - Gramen perenne. Culmus multiplex, erectus, geniculii sericeo-barbatis. Folia plana, brevia. Spica unica, ovala, (Alopecuri,) simplex, involucris nullis.
- 1. N. alopecuroidea. (M.) v. v.

ISACHNE.

- Gluma biflora, bivalvis, aequalis, membranacea, obtusa Flosculi aequales, bivalves, chartacei: exterior masculus; interior femineus. Squamulae 2 hypogynae. Stamina 3 Styli 2. Stigmata plumosa. Semen perianthio indurate inclusum.
 - Gramina in inundatis provenientia, glabra. Folia plana, collo vaginae barbato. Flores paniculati.
 - OBS. Affinitate proxima Panico et habitu fere Panici colorati. Huius generis est Meneritana Herm. zeyl. 24. fide specim., in illius Herb. assery.
- 1. I. australis, panicula lanceolata simplici: ramis pedicellis que flexuosis, culmo erecto. (I.) v. v.

XEROCHLOA.

Gluma biflora, bivalvis, inaequalis, excavationi rhacheos parallela, semiimmersa; valvula exteriori minori. Periatthium utrumque exsertum, bivalve, muticum, membranaceum, subulatum: exterius masculum, triandrum: interius femineum. Styli 2, basi connati. Semen valvula interiori! chartaces nullae hypogynae. perianthii inclusum.

- Gramina perennia, iuncea, arida, (unde nomen,) glabra.
 Folia subulata, stricta, ligula brevissima. Vaginae culmum terminantes, alternae, spathaceae, singulae includentes Spiculas 2-4, abbreviatas, paucifloras.
- Oss. Affinitatem quandam habet cum Apluda, cuius character emendandus.
- 1. X. imberbis, spiculis subulatis parum curvatis, valvula interiori flosculi masculi glabra. (T.) v. v.
- 2. X. barbata, spiculis lanceolatis strictis, valvula interiori flosculi masculi barbata. (T.) v, v.

THUAREA. Aubert du Petit-Thouars, in Pers. syn. 1. p. 110.

- Glumae biflorae, univalves, in rhachi dilatata spicatae, unilaterales, infimae androgynae, reliquae masculae. Perianthium (androgynae) exterius hermaphroditum; interius masculum, valvula exteriori glumaeformi. Squamulae 2 hypogynae. Stamina 3. Styli 2. Stigmata plumosa. Semen perianthio inclusum, et rhachi indurata involuta clausaque tectum!
 - Culmi repentes, longissimi, ramis erectis, brevibus, indivisis, foliatis. Spica unica, terminalis, brevis, spatha foliacea diu semivelata. Rhachis crasso-coriacea (nec membranacea, ut habet Thuarsius, qui, ni fallor, spatham cum rhachi confudit.) Flores simplici serie sessiles, (1-2) infimi androgyni, reliqui (4-6) in angustata portione rhacheos masculi.
 - Obs. Quoad affinitatem non longe a Panico distat, praesertim a Panico dimidiato Retz. In Thuarea autem glumae situs ad rhachin inversus est, et valvula exterior deest. Structura etiam in multis convenit cum Spinifice, in quo maior separatio sexuum et inde marium plurimorum necessitas: figura quidem et conditio rhacheos diversae sunt, sed ea tamen in utroque genere persistit et disseminationem, modis quantumvis diversis, adiuvat.
 - Praeter sequentes et T. sarmentosam, (quae fide characteris generici distincta est,) ad hoc genus quoque pertinet Ischaemum involutum Forst. prodr. fide spec. auct., in Herb. Banks. visi.
 - 1. T. latifolia, floribus androgynis binis, culmis pubescentibus, foliis lanceolatis utrinque sericeis. (T.) B. v. s.
 - 2. T. media, floribus androgynis solitariis, foliis lineari-lanceolatis subtus culmisque glabris. (T.) v. v.



SPINIFEX, L.

polipmi disici. Gluma biflora, bivalvis, aequalis, poli, triandri, rhachi utrinque muda.

plitura ad hasin rhacheos elongatae aristaeforma la crieriar masculus v. neuter 1 2 - valvis; in

in interibus armosis late repentia; mascula ut eraphrodito-femineus. ia distinctis gregibus nascentia: spicis numer Rhaches in Capitulum es

glaber, foliis inermibus flaccidis semiter photos longitudinaliter laevibus rhachi from lasjanbus, glumis masculis scabris.

Port voy, aux terr, aust. 1. p. 113. (secund: tanem, had male convenientem cam specime

plaber, foliis inermibus flaccidis semiteres scabris rhachi fructifera longioribus.

s sericens, foliis inermibus intus vaginisqu acumine rhacheos masculae spica aliquoties be

sericeus, foliis inermibus intus vaginis rhacheos masculae acumine spicam subacquate

Birsulus, Labill. nov. holl. 2. p. 81. f. 250, 550.

S. Mug. act. helv. 8. t. 4. Schreb. gen. p. 715. Sorgum. Mich. Holci species. L.

mi monoici, paniculati, ramis sub-verticillati Gluma biflora, bivalvis, coriacea, basi barbatha exterior univalvis, neuter: interior hermaphro bivalvis, valvula exteriori subaristata, interiori Squamulae 2 hypogynae. (imberbes v. ciliatae Styli 2. Stigmata plumosa.

aphrodito sessili adstantes, gemini v. solitarii, ti, perianthio mutico: quandoque aborticulta

Holcis, in editione Sp. pl. Willden proposition nent Holcus bicolor, Sorghum, cernus, caffir hantus, decolorans, halepensis, nidus, quibus

- liciendi sunt Andropogones inflorescentia paniculata, iter quos est Rhaphis trivialis Lour. cochin., quae fide peciminis Herb. Banks., ab ipso auctore missi, haud liversa ab Andropogone aciculari Retzii. Excludendus amen Andropogon cymbarius, qui ob inflorescentiam peculiarem genus sistit, inter Holcum et Anthistiriam locandum. An etiam distinguendus Andropogon muricatus Retz., qui Phalaris zizanioides L., ob glumas muricatas ob abortum valvulae interioris flosculi hermaphroditi quasi unifloras, ob Perianthium muticum, et Squamulas hypogynas, intra valvulam exteriorem positas?
- Obs. II. In Holco, Anthistiria, Andropogone, Saccharo, Dimeria, Imperata, gluma revera biflora est, quod cum iam probabile reddatur ex horum summa affinitate cum Ischaemo et ex situ squamularum hypogynarum, penitus denique confirmatur positione Embryonis.
- H. parviflorus, panicula effusa capillari: ramis alternis multipartitis, ramulis divisis pedunculisque capillaribus trifloris, glumis muticis, foliis planis scabris, geniculis barbatis.
- α. Glumae pubescentes, rhachis communis villosa, folia vaginaeque hirsutae. (T.) v. v.
 - β. Glumae rhachisque glabrae, folia contusa graveolentia vaginaeque glabriusculae. Forsan distincta. (I.) v. v.
- g. H. Gryllus, panicula effusa patente: ramis verticillatis trifloris, pedunculis imberbibus, glumae hermaphroditae
 valvula exteriori strigoso-ciliata: interiori aristata, masculae valvula interiori basi barbata: exteriori brevius
 aristata, vaginis laevibus: imis subsericeis, geniculis imberbibus. (T.) v. v.
 - Andropogon Gryllus. L.
- pedunculis glumisque imberbibus, hermaphroditae valvula exteriori strigoso-ciliata: interiori mariumque exterioribus aristatis, vaginis laevibus, geniculis imberbibus.

 (T.) v. v.
 - OBS. Valde affinis praecedenti, vix tamen varietas.
 - 4. H. fulvus, panicula effusa: ramis verticillatis indivisis spiciferis, spicis 8-13-floris rhachi pedunculisque plumosobarbatis, floribus ovatis acutis, glumis villosis muticis, flosculi hermaphroditi arista imberbi valvulis duplo longiori, foliis scaberrimis, geniculis barbatis. (T.) v. v.

- 5. H. plumosus, panicula effusa: ramis verticillatis indivision spiciferis, spicis 8-15-floris, rhachi pedunculisque plumoso-barbatis, floribus oblongo-lanceolatis, glumis pubescentibus muticis, hermaphroditi arista imberbi valvulis sexies longiori, foliis scabris, geniculis barbatis. (T. v. v.
- 6. H. elongatus, panicula elongata subcoarctata: ramis verticillatis divisis simplicibusve spiciferis, spicis 5-floris, pedunculis imberbibus, glumis glabris muticis, exteriori hermaphroditi substrigoso-ciliata, flosculi hermaphroditi arista spicula breviori, foliis triquetris carina marginibusque asperis. (T.) v. v.

ANTHISTIRIA. L.

Flores fasciculati, polygami monoici.

- Masc. v. Neut. quatuor, verticillati, sessiles, circumdantes unicum hermaphroditum, masculis 2 pedicellatis stipatum. Gluma 1—2-valvis, membranacea. Pertanthium muticum.
- Hermaphr. Gluma bivalvis, coriacea, 1—2-flora. Perianthium inclusum, hyalinum, bivalve, valvula exteriori aristata, v. aristiformi. Squamulae 2 hypogynae. Stamina 3. Styli 2. Stigmata plumosa. Flosculus neuter exterior univalvis.
- Oss. Genus, cuius veram structuram ratione florum verticillatorum olim suspicatus est Linneus, primum descripsit Forskael. Nuperius Desfontaines characterem reformavit; eiusdem vero descriptio floris hermaphroditi minus accurata est.
- A. australis, glumis involucrisque imberbibus strigisve paucissimis, foliis vaginisque glabris, culmo tereti. (L. M. D. T.) v. v.
- 2. A. frondosa, glumis masculis barbatis, involucris foliaceis vaginisque hirsutis, pedunculis villosissimis, culmo compresso scabriusculo. (T.) v. v.

ANDROPOGON.

Andropogonis species. L. Schreb.

Flores polygami monoici, spicati, spicis solitariis coniugatis fasciculatisve.

Hermaphr. Gluma biflora, bivalvis, coriacea, basi barbata.
Flosculus exterior univalvis, neuter: interior hermaphro-

- ditus, bivelvis, valvula exteriori saepius aristata, interiori minuta. Squamulae 2 hypogynae. Stamina 5. Styli 2. Stigmata plumosa.
- Masc. (quandoque Neut.) hermaphrodito sessili adstans, solitarius, pedicellatus, perianthio mutico.
- Oss. Genus ab Holco inflorescentia solummodo distinguendum, nec desunt species intermediae.
- I. Spicae solitariae, terminales, aristatae, involucro nullo.
- A. tenuis, glumis masculis exterioribus emarginatis glabris tenuissime striatis, aristis geniculatis laevibus, foliis planis vaginisque laevibus, culmo simplici, geniculis imberbibus. (T.) v. v.
 - Oss. Raro occurrit spicis coniugatis.
- 2. A. striatus, glumis masculis exterioribus acutis glabris trinervibus, aristis geniculatis laevibus, foliis planis culmoque simplici glabris. (T.) B. v. s.
 - Andropogon striatus. Willd. sp. pl. 4. p. 905.? (differt solummodo foliis brevioribus strictis.)
- 3. A. contortus, glumis masculis acutis tenuissime striatis apice barbatis, aristis longissimis contortis pubescentibus, foliis planis setaceo-acuminatis scabris, vaginis compressis laevibus, culmo ramoso. (T.) v. v.
 - Andropogon contortus. L.
- 4. A. triticeus, glumis acuminatis laevibus imberbibus marginatis, aristis longissimis contortis pubescentibus, spica inferne mascula! foliis planis setaceo-acuminatis, vaginis laevibus, culmo ramoso semitereti. (T.) v. v.
- II. Spicae fasciculatae, subdigitatae, aristatae, involucro nullo.
- 5. A. sericeus, spicis 5—6 digitatis sericeis, glumis exterioribus ovalibus obtusis iuxta apicem longissime barbatis, foliis setaceo-acuminatis, vaginis laevibus, geniculis barbatis. (T. I.) v. v.
- 6. A. affinis, spicis 3-5 digitatis villosis, glumis exterioribus ovalibus obtusis nervosis margine ciliatis, foliis setaceo-acuminatis, vaginis laevibus, geniculis barbatis. (T. I.) v. v.
- 7. A. pertusus, spicis 4-7 confertis sericeis, rhachibus barbatis, glumis exterioribus oblongis nervosis pubescentibus

58 (202) GRAMINEAE. Andropogon.

foveola media impressis, foliis caulinis setaceis vagin laevi brevioribus, geniculis imberbibus. (T.) v. v. Andropogon pertusus. Willd. sp. pl. 4. p. 922.

- A. intermedius, spicis plurimis paniculatis, rhachibus bar batis, glumis glabriusculis oblongo-lanceolatis, foliis cau linis subulatis scabris, vaginis laevibus, geniculis imber bibus. (T.) v. v.
 - III. Panicula spathis alternis, splcis coniugatis, aristatis:
 ligula membranacea, imberbis.
- 9. A. procerus, panicula elongata, aristis spica longioribus, glumis glabris, valvula exteriori hermaphroditae lanceolata binervi, rhachi barbata villis patulis strictis, culmis elongatis ramosis scabriusculis, geniculis imberbibus. (T.) v. v.
- 10. A. exaltatus, panicula elongata, aristis spicam subaequantibus, rhachi barbata villis patulis, glumis glabris: exteriori hermaphroditae lanceolata 4-nervi, culmis elongatis ramosis laevibus, geniculis imberbibus. (T.) v. v.
- 11. A. lanatus, panicula coarctata, spathis margine scariosis, aristis spicam subaequantibus, rhachibus densissime lanatis, glumis glabris: exteriori hermaphroditae 4-nervi; marium multinervi, culmis subsimplicibus laevibus, geniculis pubescentibus. (T.) v. v.
- 12. A. bombycinus, panicula coarctata, spathis margine scariosis, aristis spica aliquoties brevioribus obsoletisve, rhachibus densissime lanatis, glumis glabris: exteriori hermaphroditae binervi cum rudimento nervi tertii; marium multinervi, culmo simplici laevi, geniculis tomentosis. (T.) v. v.
 - IV. Panicula spathis alternis, spicis coniugatis, muticis: ligula membranacea, imberbis.
- 13. A. refractus, spicis refractis, glumis acuminatis glabris.
 (I.) v. v.
 - V. Spicae alternae, solitariae, spatha inclusae: flosculus pedicellatus neuter.
- 14. A. fragilis, rhachibus sericeo-barbatis, gluma hermaphrodita glabra mutica, perianthio aristato, flosculi pedicellati substati univalvis avista elongata, vaginis laevihus: eollo barbato, (T.) B. v. s.

x 5. A. citreus, spicis semiexsertis muticis, rhachibus sericeobarbatis, gluma exteriori hermaphroditi acumine bifido pectinatim ciliato: neutrius acumine indiviso, culmo ramoso vaginisque laevibus, geniculis imberbibus. (T.) v. v.

SACCHARUM. L. Schreb.

- Flores omnes hermaphroditi, spicati, spicis fasciculatis v. paniculatis, articulis bifloris, flore altero pedicellato. Gluma biflora, bivalvis, subacqualis, hasi barbata. sculi inclusi: interior hermaphroditus, bivalvis, hyalinus, valvula exteriori mutica v. aristata, interiori minuta v. obsoleta; Squamulis 2 hypogynis; Staminibus saepius 3, Stylis 2, Stigmatibus plumosis: exterior neuter, univalvis, muticus.
 - Oss. Lana longissima sericea spicae, textura tenuius membranacea glumae, perianthiaque saepius mutica vix sufficient ad separandum Saccharum officinarum L., spontaneum L. speciesque similes, ab Eriantho Mich., sequentibus Novae Hollandiae aliisque Indiae orientalis nondum descriptis, habitu omnino Andropogonis, pariter aristatis et ab eo diversis solummodo floribus omnibus hermaphroditis uniformibus.
 - In Saccharo officinarum L., cuius perianthium ab auctoribus univalve descriptum est, semper inveni valvulas tres, quarum equidem interior compresso-filiformis et intermedia minutissima.
 - 1. S. irritans, spicis digitatis aristatis, rhachi sericeo-barbata, glumis pubescentibus: valvula altera aristata, perianthii arista elongata inferne barbata, foliis subinvolutis, vaginis laevibus, geniculis imberbibus. (T.) v. v.
 - 2. S. fulvum, spicis digitatis, rhachi sericeo-barbata, glumis villosis muticis, perianthii arista imberbi, foliis planis apice involutis, vaginis laevibus, geniculis barbatis. (T.) v. v.

IMPERATA. Cyrill, ic. fasc, 2. t. 11.

Flores omnes hermaphroditi, geminati altero pedicellato.
Gluma bivalvis, biflora, aequalis, mutica, lana cincta. Perianthia inclusa, hyalina, mutica: exterius univalve, neutrum; interius bivalve, hermaphroditum, valvula interiori latiori. Squamulae nullae hypogynae. Star 2. Styli 2. Stigmata plumosa.

60 (204) GRAMINEAE. Imperata.

- Oss. A Saccharo differt defectu squamularum hypogynarum, flosculi hermaphroditi valvula interiori latiori, staminibusque binis. Huic valde affine Saccharum paniceum Lam. illustr. gen. t. 40. f. 3., sed diversum floribus aristatis, defectu valvulae interioris flosculi hermaphroditi, et stamine unico.
- I. arundinacea. Cyrill. ic. fasc, 2. t. 11. (T. M. I. D.)
- Saccharum cylindricum. Lam. encycl. botan. 1. p. 588. Willd. sp. pl. 1. p. 323.

Lagurus cylindricus. L.

DIMERIA.

- Flores omnes hermaphroditi, sessiles, spicati, rhachi inarticulata persistente. Gluma bissora, bivalvis, coriacea, basi barbata, valvula utraque naviculari, interiori angustiori. Flosculi inclusi, hyalini: exterior univalvis, neuter; interior hermaphroditus, bivalvis, valvula exteriori aristata, interiori minutissima. Squamulae 2 hypogynae. Stamina 3. Styli 2. Stigmata plumosa. Semen cylindraceum, valvula exteriori glumae inclusum.
 - Gramina annua, tenella, facie Andropogonis v. Chloridis cruciatae. Folia brevia, pilosa. Culmus superne aphyllus. Spica duplex, (unde nomen,) floribus alternis, bifariis.
 - Oss. A Saccharo differt praesertim floribus omnibus sessilibus. Speciem alteram ex India orientali habeo.
- 1. D. acinaciformis, floribus lanceolatis: barba baseos manifesta, glumae valvula interiori apice acinaciformi, perianthii arista infra geniculum edentula. (T.) B. v. s.

ISCHAEMUM. L.

Sehima. Forsk. Colladoa. Cavan. ic. 5. p. 37.

- Flores polygami monoici. Spica articulata, glumis geminis, sessili transversa; pedicellata in quibusdam mascula v. neutra.
 - Sessilis Gluma biflora, bivalvis, valvulis subcoriaceis, exteriori dorso planiusculo, interiori naviculari. Flosculi bivalves, inclusi, membranacei: exterior masculus, raro neuter; interior hermaphroditus. Squamulae 2 hypogynae. Stamina 3. Styli 2. Stigmata plumosa.
 - Oss. Ab Andropogone et Saecharo differt tantummodo flo-

- sculo exteriori glumae sessilis bivalvi, saepiusque masculo: a Rottboellia gluma altera pedicello soluto insidente. Ischaemo igitur affinis est Rottboellia digitata Flor. Graec., et diversa tantum pedicello iuxta apicem articulato, squamisque hypogynis lobatis lacinula exteriori longiori.
- Colladoa Cavan. l. c. genuina species Ischaemi est, ut patet ex figura et descriptione mutatis partium nominibus.
- I. Spicae coniugatae, dimidiatae: gluma pedicellata, biflora, sessili utplurimum similis.
- 1. I. triticeum, rhacheos angulis barbatis, glumis imberbibus laevibus: interioris carina superne alata, perianthii hermaphroditi arista exserta, foliis lanceolatis, vaginis imis hirsutis, geniculis barbatis. (T.) v. v.
 - Oss. Proximum I. mutico L., in quo arista brevior subinclusa et genicula culmi imberbes. Ab I. murino differt statura maiori et geniculis barbatis.
- 2. I. australe, rhacheos pedicellique angulis barbatis, glumis imberbibus laevibus: interioris carina subsimplici, perianthii hermaphroditi arista inclusa brevissima, foliis vaginisque glabris laevibus, culmo erecto, geniculis barbatis.

 (I.) v. v.
 - OBS. Nimis affine I. mutico. L.
- 5. I. villosum, rhacheos pedicellique angulis barbatis, glumis laevibus: exteriori basi villosa, perianthii hermaphroditi arista exserta, foliis scabris, vaginis laevibus, culmo erecto, geniculis barbatis. (T.) v. v.
- II. Spicae solitariae, simplices, aristatae: gluma pedicellata, 1-2-flora, mascula v. neutra.
- 4. I. fragile, spica tereti, rhacheos articulis pedicellisque obovatis ventricosis intus concavis membranaque scariosa tectis, arista glumae interioris setacea brevi; perianthii geniculata elongata, foliis pubescentibus, geniculis barbatis. (T.) B. v. s.
- 5. I. laxum, spica subnutante, rhacheos pedicellique angulis barbatis, glumis submembranaceis nervosis glabris; pedicellata biflora; flosculis masculis muticis. (T.) v. v.
 - III. Spicae simplices, fasciculatae, muticae: gluma pedicellata mascula v. neutra.
- 6. L. Rottboellioides, spicis filiformibus glaberrimis laevibus

62 (206) GRAMINEAE. Ischaemum.

alternatim fasciculatis, foliis ciliatis, geniculis imberbibus. (T.) v. v.

Oss. Planta inter Ischaemum et Rottboelliam media, isl tamen habitu propius accedens, quae quidem, cum om nia Ischaema genuina arista gaudeant, distincti forsal generis habenda est.

ROTTBOELLIA. Linn. fil.

Spica teres, articulis bifloris, floribus sessilibus, alternis, excavationibus rhacheos immersis, dissimilibus. Gluma inferior bivalvis, biflora. Perianthium utrumque inclusum, muticum, hyalinum: exterius masculum v. neutrum, 1—2-valve; interius hermaphroditum, bivalve. Gluma superior mascula v. abortiva, 1—2-flora.

Spica fragilis, articulis facillime solubilibus.

- Oss. Huc, praeter sequentes, pertinet Rotthoellia Coelorhachis Forst. prodr. n. 49; reliquae incertae sunt.
- Nectarium monophyllum, a Cel. Schrebero in Rotthoellia descriptum, valvula interior est flosculi hermaphroditi, intra cuius valvulam exteriorem squamulae 2 collaterales exstant.
- r. R. exaltata, spicis teretibus undique flosculosis imberbibus, glumis obtusis: exteriori hermaphrodita enervi rhachibusque scaberrimis; mascula nervosa scabriuscula, foliis vaginisque strigoso-pilosis.

Rottboellia exaltata. Linn. suppl. 114.

- Stegosia cochinchinensis. Lour. cochin. p. 51. (fide speciminis Herb. Banks., ab auctore missi.)
- 2. R. formosa, spica tereti undique flosculosa, articulis glumisque exterioribus hermaphroditi sericeis, neutris glabriusculis vacuis. (T.) v. v.

OPHIURUS.

Ophiuri species. Gaertn. carpol. 3. p. 3. Rottboelline species. Linn. fil.

Spica teres, articulis unifloris, floribus excavationibus rhacheos immersis. Gluma biflora, bivalvis, valvula exteriori cartilaginea; interiori concava, membranacea. Perianthium utrumque inclusum, membranaceum, muticum: exterius masculum v. neutrum; interius hermaphroditum.

Culmi erecti, ramosi, foliis vaginisque pubescentibus. Spir

cae graciles, breves, subfasciculatae, spathis foliaceis semiinclusae.

O. corymbosa. Gaertn. carpol. 3. p. 4. (T.) B. v. s. Rotthoellia corymbosa. Linn. suppl. 114.

LEPTURUS.

- Spica teres, articulis unifloris, floribus excavationibus rhacheos immersis. Gluma univalvis, cartilaginea, 1—2flora, rudimento pedicellato flosculi secundi exterioris,
 vel tertii intermedii. Perianthia inclusa, membranacea,
 mutica, bivalvia; dum bina, utrumque hermaphroditum,
 exterius pedicellatum. Squamulae hypogynae 2. Stamina 5. Styli 2. Stigmata plumosa.
- Gramen in littoribus arenosis repens. Rami adscendentes. Folia subdisticha, stricta, linearia, parum involuta, collo vaginae barbato, ligula obsoleta. Spica filiformis, acuta, imberbis, articulis solubilibus, glumis acuminatis, articulo longioribus.
 - Oss. An huius generis Rottboellia incurvata L. et filiformis Roth.? in quibus rudimentum minutissimum pedicellatum flosculi secundi exterioris observo; sed adest insuper bractea glumae collateralis, ab omnibus auctoribus perperam pro huius lacinia sumpta, sed ex analogia potius pro pedicello abortivo floris secundi habenda.

L. repens. (T.) v. v.

Rottboellia repens. Forst. prodr. n. 151.

HEMARTHRIA.

Spica compressa, semiarticulata, articulis bifloris. Gluma biflora, bivalvis, valvula interiori inferioris rhachi agglutinata, superioris soluta. Perianthia inclusa, hyalina, mutica: exterius univalve, neutrum; interius hermaphroditum, bivalve. Squamulae 2 hypogynae. Stamina 3. Styli 2. Stigmata plumosa.

Spica subulata, ad articulos semicompletos haud solubilis.

- 1. H. compressa, glumarum acuminibus strictis. (I.) v. v. Rottboellia compressa. Linn. suppl. 114.
- 2. H. uncinata, acumine glumae interioris solutae hamato.
 (D.) v. v.

MICROCHLOA.

Spica unilateralis, inarticulata. Gluma uniflora, bivalvis, sul aequalis, acuta, membranacea. Perianthium inclusum muticum, villosum, bivalve, inversum. Stamina 2—Styli 2. Stigmata plumosa.

Gramen pusillum. Spica unica, falcata, floribus imbricatis.

Oss. Perianthium intra glumam inversum indicat Microchloae nexum cum Rottboelliis generibusque affinibus: accedit quoque Knappiae Smith., cuius Perianthium certs bivalve, sed non inversum. Rottboellia Thomaea Linn. suppl., quae sui generis planta, inter Microchloam et Hemarthriam locanda, ob spicam bifariam inarticulatam flosculis excavationibus rhacheos immersis, glumam univalvem unifloram et perianthium inversum.

M. setacea. (T.) v. v.

Nardus indica. L.

Rottboellia setacea. Roxb. corom. 2. p. 18. t. 132.

ZOYSIA. Willd. in nov. act, nat. cur. berol. 3.

Gluma uniflora, univalvis, complicata, cartilaginea, basi clausa, apice hinc genitalia exserens. Perianthium bivalve, inversum, muticum, membranaceum. Squamulat nullae hypogynae. Stamina 3. Styli 2. Stigmata plumosa.

Gramen littorale. Folia disticha, stricta, canaliculata, collo vaginae barbato. Spica racemosa, aequalis, floribus imbricatis.

Oss. Prope Rotthoellias posui ob glumam univalvem, perianthium inversum et inflorescentiam spicatam.

Zoysia pungens. Willd. in nov. act. nat. cur. berol. 5. p. 440. (1.) v. v.

Agrostis Matrella. Linn. mant. 185. Willd. sp. pl. 1. p. 366. (fide speciminis Herbarii Linneani.)

Matrella iuncea. Pers. syn. 1. p. 73.

HIEROCHLOE. Gmel. sib 1. p. 101. Disarrhenum. Labil. nov. holl. 2. p. 83. t. 332.

Gluma bivalvis, triflora. Perianthia bivalvia: lateralia masscula, triandra; terminale hermaphroditum, diandrum.

- Gramina glabra, odore Anthoxanthi. Flores paniculati, flosculo hermaphrodito submutico, lateralibus subaristatis.
- Oss. Genus distinctissimum, plures species complectens, in frigidis hemisphaerii utriusque provenientes.
- Flosculus intermedius perfectior characterem essentialem generis praebet, qui notatu dignus, non solum quod in ordine inusitatior, sed quia indicare videtur structuram veram aliorum generum, praesertim Anthoxanthi, huic affinitate certe proximi, pariterque odorati: in Anthoxantho autem flosculi laterales magis imperfecti, univalves, neutri; (pro corolla bivalvi a Linnaeo et auctoribus omnibus habiti;) intermedius minor, perperam a Schrebero Nectarii nomine descriptus. Similis suppressio flosculorum lateralium occurrit etiam in Ehrharta, Tetrarrhena, Microlaena, Phalaride, et in Pomereulla, cuius structura a Linnaeo filio haud bene intellecta est.
- 1. H. antarctica, panicula effusa subnutante, glumis uninervibus carina laevibus, flosculis masculis aristatis pubescentibus dorso margineque ciliatis villis subcurvatis, hermaphrodito mucronulato, foliis planis. (D.) v. v.
 - Disarrenum antarcticum. Labill. nov. holl. 2, p. 83. t. 232.
 - Obs. Huic quam maxime affinis est Holcus redolens Forst. prodr. n. 565., ab illo e schedis Solandri-mutuatus, et fide exemplarium Herb. Banks. diversus tantummodo valvula interiori glumae basi trinervi pilisque marginalibus dorsalibusque flosculorum lateralium strictis longioribus. Holcus redolens Vahl. symb. 2. p. 102. ab utraque distinguendus panicula coarctata, floribus maioribus, glumarum carinis denticulis sparsis scabriusculis. Aira antarctica Forst. prodr. n. 41., a Cel. Labillardiere ad Disarrenum antarcticum suum dubie relata, planta diversissima est, et fide speciminis Forsteriani Avenae speciés habenda.

TETRARRHENA.

Gluma uniflora, bivalvis, perianthio minor. Perianthium sessile, duplex, utrumque bivalve, absque squamulis exterioribus fasciculisve pilorum. Squamulae 2 hypogynae, oppositae, cum valvulis perianthii alternantes. Stamina 4! Styli 2. Stigmata plumosa.

Spica racemosa, simplex, aequalis. Flores mutici, ex repetito examine tam recentis quam siccae certe tetrandri.

66 (210) GRAMINEAE. Tetrarrhena.

- 1. T. distichophylla, floribus pubescentibus, perianthiis net vosis obtusis: valvula extima duplo breviori, foliis stretis vaginisque pilosis, culmo basi ramoso. (D.) v. v.
 - Ehrharta distichophylla. Labill. nov. holl. 1. p. 90. t. 11
- 2. T. acuminata, floribus glabris, perianthiis nervosis: exteriore acuto: valvula altera interiori parum breviori: altera longiori acuminata, foliis vaginisque glabris, culm ramoso. (D.) v. v.
- 3. T. iuncea, floribus glabris imbricatis, glumis enervibu perianthiisque obtusis nervosis, culmo ramoso foliisque strictis glabris. (M.) v. v.
- 4. T. laevis, floribus glabris distinctis, glumis nervosis actiusculis, perianthiis obtusis enervibus laevibus, culmi simplicibus, foliis glabris planis laxiusculis. (M.) v. 4

MICROLAENA.

Gluma uniflora, minuta, bivalvis. Perianthium pedicelli barbato glumam superanti insidens, duplex, utrumqui bivalve, imberbe, exterioris valvulis subaequalibus, apidi aristatis. Squamulae hypogynae 2, oppositae, cum valvulis perianthii alternantes. Stamina 4! Stigmata 4 sessilia, plumosa.

Gramen. glabrum. Culmus filiformis. Folia plana, brevil Ligula incisa. Racemus nutans.

Oss. Ex repetito examine recentis et siccatae certe tetrandra. Tetrarrhenae valde affinis, sed notis supra datis si distincta videtur. Situs squamularum hypogynarum in utroque genere et in Ehrharta ex earum insolita magnitudine et ex pressione valvulae exterioris perianthii proprii oriri videtur.

M. stipoides. (I. D.) v. v.

Ehrharta stipoides. Labill. nov. holl. 1. p. 91. t. 118.

LEERSIA. Soland. Swartz.

Asprella. Schreb. gen. p. 45. Homalocenchrus. Meig.

Gluma nulla. Perianthium bivalve, -valvulis compresso-navicularibus, muticis.

1. L. australis, panicula effusa subsimplici e spicis alternis: inferioribus bipartitis, floribus hexandris, valvularum ca-

rinis ciliatis: nervis denticulatis: lateribus glabris. (I. T.)

Oss. Valde affinis Leersiae hexandrae Sw. an revera distincta?

POTAMOPHILA.

- Tores polygami, saepius monoici. Hermaphrodito-Masculi superiores. Feminei cum rudimentis staminum, Stigmatibus maioribus: utriusque gluma uniflora, bivalvis, minima. Perianthium bivalve, muticum, membranaceum, valvula exteriori 5-nervi, interiori 3-nervi. Squamulae 2 hypogynae. Stamina 6. Styli 2. Stigmata plumosa.
 - Gramen perenne, aquaticum, 3,-5-pedale, in fluviis caespites densos, saepiusque latos efformans. Culmi subramosi. Folia angusta, subinvoluta. Ligula longa, lacera. Panicula effusa, erecta.
 - OBS. Affinitate proxima Oryzae et Zizaniae accedit.

P. parviflora. (I.) v. v.

LEPTASPIS.

Monoica.

- Masc. Gluma uniflora, bivalvis. Perianthium maius, bivalve, membranaceum, valvula exteriori ovata, concava; interiori angustiori, lineari, plana. Squamulae hypogynae nullae. Stamina sex.
- Fem. Gluma ut in mare. Perianthium valvula exteriori ventricosa, subglobosa, apertura apicis angustata; interiori minuta, lineari. Squamulae nullae hypogynae. Stylus 1. Stigmata 3, villosa. Semen valvula exteriori perianthii aucta chartacea inflata inclusum.
- Obs. Forma et inflorescentia Phari latifolii L., a quo solummodo propter valvulam exteriorem perianthii peculiarem separavi; an recte? Alteram speciem vidi, ex Insulis Moluccanis allatam.
- A Pharo toto coelo distant Pharus ciliatus et ar status Retz., qui si Zizaniis non coniungendi, proprium genus constituere debent.
- t. L. Banksii, foliis lanceolato-ensiformibus, paniculae lauceolatae rarae ramis indivisis strictis paucifloris; rhachi
 pubescente, perianthii fractiferi costis villosis: interstitiis glabriusculis. (T.) B. v. s.

CYPERACEAE. Decandolle.

CYPEROIDEAE. Iuss.

Flores hermaphroditi v. diclines, singuli palea stips Perianthium nullum v. setosum, rariusve membraceum 1—3-valve.

Stamina hypogyna, definita, saepius 3, (nunc 1quandoque 4-6, rarissime 12) Antherae b

insertae, integrae, biloculares.

Ovarium monospermum, ovulo fundo loculi affin Stylus 1, trifidus, raro bifidus. Stigmata ind visa, interdum bifida.

Nux crustacea v. ossea. Albumen nucleo conform Embryo lenticularis, in basi seminis extra albumen positus, homogeneus. Plumula inconspicua

Culmi teretes v. triquetri, nunc indefinite angulati plerumque enodes, quandoque articulati et rimosi. Folia vaginantia, vagina integra; aeta interdum fissili; floralia saepe sessilia. Paleta spicatae, inferiores quandoque vacuae.

Oss. Situm et structuram Embryonis, ut supra tradita sur pluribus observationibus confirmavi, contra b. Gaertnerva qui illum intra albumen locatum ubique descripsit depinxit; et Ill. Iussieu, qui seminum structuram et ge minationem eandem, quam Gramineis, isti ordini tr buit.

CYPERUS, L.

Spicula disticha, multiflora; squamis carinatis, omnibus flor feris, aequalibus, (nunc 1—2 infimis minoribus vacuis Setae nullae hypogynae. Stylus cum ovario non articulatus, deciduus.

Culmi simplices, enodes, basi foliati v. vaginati. Inflor scentia terminalis, involucrata, simplex-supradecomposit

I. Culmus teres.

. C. vaginatus, culmo basi vaginato, involucris 6—8-phyllis subaequalibus planis umbella composita longioribus, spiculis lineari-lanceolatis serratis multifloris. (I. M) v. v.

II. Culmus triqueter.

- A. Spiculae solitariae v. aggregatae, fasciculis indivisis.
- . C. debilis, spicula solitaria lineari-lanceolata, squamarum lateribus subenervibus, involucris 2—5-phyllis elongatis, culmis setaceis. (I.) v. v.
- C. gracilis, spiculis 2—4 linearibus, squamarum lateribus nervosis acutis: apicibus patulis, involucris 3-phyllis elongatis, culmis setaceis. (1.) v. v.
- 4. C. enervis, spiculis 3-4 linearibus, squamarum lateribus enervibus: apicibus acutis strictis, involucris triphyllis elongatis: minore fasciculum superante: omnibus foliisque subsetaceis, culmis laxis. (T.) v. v.
- 5. C. laevis, spiculis 6—8 congestis lineari lanceolatis, squamarum lateribus subenervibus, involucris 2—3-phyllis: longiore foliisque planis, culmo erecto. (L) v. v.
- 6. C. pulchellus, capitulo globoso polystachyo, spiculis linearibus, squamis membranaceis obtusis monandris, involucris 3-phyllis elongatis divaricatis, culmis erectis setaceis. (T.) v. v.
- II. B. Umbellae radii elongati v. distincti; spiculis terminalibus umbellatis.
- 7. C. trinervis, umbellae radiis 6-8 subindivisis, spiculis 4-8 linearibus, squamarum lateribus uninervibus acutis, involucris sub-4-phyllis umbella duplo longioribus foliisque planis. (I. T.) v. v.
- 8, C. imbecillis, umbellae radiis 4-6 capillaribus indivisis, spiculis 1-4 linearibus, squamis enervibus acutis, involucris diphyllis: longiore umbellam subaequante, culmo foliisque laxis. (I.) v. v.
- 9. C. aquatilis, umbellae radiis 4—6 capillaribus paucifloris: longioribus divisis, spiculis lineari-lanceolatis, squamis acutis semiscariosis diandris, involucro diphyllo: maiore umbella breviore foliisque planis flaccidis. (T.) B. v. s.
- 10. C. flaccidus, umbellae radiis 4—5 capitlaribus indivisis paucifloris: spiculis oblongo-linearibus inciso-serratis, squamis semiseariosis: spice acuto recurvato-patulo, in-

70 (214) CYPERACEAE. Cyperus.

volueris monophyllis umbellsm subaequantibus cu parum brevioribus foliisque planis. (T.) v. v.

- it. C. inundatus, umbellae radiis 3—4 capillaribus pauc ris: longiori culmum diffusum aequanti, spiculis line lanceolatis pinnatifidis, squamis acutis, involucris mo phyllis umbella brevioribus. (T.) v. v.
- 12. C. tetraphyllus, umbellae radiis 4—6 paucifloris stri indivisis, spiculis linearibus, squamis acutis tenuiss nervosis, involucris tetraphyllis longissimis foliisque nis culmo longioribus. (I.) v. v.
- 13. C. breviculmis, umbella culmum erectum v. involuci diphyllum subaequanti: radiis 3-5: longiori nunc viso, spiculis linearibus pinnatifidis, squamis acutis di dris. (T.) v. v.
- 14. C. platyculmis, umbella multiradiata composita effi involucrum diphyllum planum subaequante, spicu subternis linearibus, squamis acutiusculis triandris, n cibus laevibus, culmo compresso foliis duplo longio (T.) v. v.
 - Oss. Ab hoc C. Haspah L. differt squamarum figura nuc busque oboyatis punctato-scabris.
- 15. C. concinnus, umbella multiradiata subdecomposita, speculis subternis ovalibus squamisque obtusis scariosis, in volucro triphyllo umbellam superante, culmo extrorsus scabro folia laxa subaequante. (T.) v. v.
- 16. C. angustatus, umbella multiradiata composita, spiculi 5-5 patulis angusto-linearibus teretiusculis, squamis nel vosis acutis, involueris triphyllis longissimis. (T.) v. v.

II. C. Umbellae contractae radiis brevissimis.

- 17. C. polystachyos, spiculis lineari-lanceolatis confertissimis corymboso-capitatis, squamis acutis adpressis enervibus, involucris subpentaphyllis capitulo longioribus foliisque planis culmo laevi brevioribus. (I. T.) v. v.
 - Cyperus polystachyos., Rottb. gram. 59. t. 11. f. 1. Vahlenum. 2. p. 315.
 - Oss. Planta Novae Hollandine diandra, stylo bifido; quan doque radiis umbellae elongatis ludens.
- II. D. Umbellae radii elongati v. distincti, spiculis alternis distinctis v. congestis.
- 18. C. platystylis, umbella simplici: radiis 4-6 subaequatibus spieulas 5-6 congestas patulas lineari-lanceolalas,

- squamis acutis enervibus, stylis compressis ciliatis, involucris 3—4-phyllis umbella longioribus foliisque planis culmo brevioribus. (I.) v. v.
- 19. C. uncinatus, umbella simplici pauciradiata: capitulis subrotundis polystachyis, squamis nervosis acumine uncinatorecurvo monandris, stylis bifidis, involucris triphyllis umbella longioribus foliisque planis. (T.) B. v. s.
 - OBS. Variat capitalo solitario.
- 20. C. difformis, umbella subsimplici 3—6-radiata: capitulis polystachyis, spiculis confertissimis linearibus, squamis orbiculatis obtusis, involucro 2—3-phyllo umbellam superante foliisque planis.
 - α. Culmus angulis apice laevibus, foliis aliquoties longior.
 (Γ.) ν. ν.
 - Cyperus difformis L. (secund. exempl., in illius Herb. asserv.)
 - β. Culmus angulis apice scabris, foliis parum longior. (I.)
- 21. C. fulvus, umbella 5-6-radiata simplici: capitulis globosis polystachyis, spiculis linearibus 5-7-floris pinnatifidis, squamis nervosis mucronulo erecto, involucro 4-5-phyllo umbellam superante plano, culmo obtuse angulato laevi folia subaequante. (T.) v. v.
 - Oss. Hic cum duobus sequentibus Cypero conferto Sw. et viscoso Sw. valde affinis.
- 22. C. sporobolus, umbella 5-6-radiata simplici et semicomposita: capitulis globosis polystachyis, spiculis linearibus sab-5-floris pinnatifidis, squamis nervosis mucronulo erecto persistentibus, involucro 4-5-phyllo umbellam superante, involucellis setaceis capitulum subacquantibus, culmo obtuse angulato laevi foliis duplo longiori. (T.) v. v.
- 23. C. sexflorus, umbella 6-8-radiata composita stricta, spiculis umbellato-capitatis linearibus subsexfloris pinnatifidis, squamis nervosis, involucris hexaphyllis elongatis, involucellis umbellula brevioribus, culmo laevi foliis scabris longiori. (T.) v. v.
- 24. C. microcephalus, umbella 5—6-radiata semicomposita, spiculis umbellato-capitatis linearibus subquinquefloris pinnatifidis, squamis nervosis, involucro 3—4-phyllo longissimo, radiis divisis involucellatis, culmo scabro foliis carinatis breviori. (T.) v. v.
- 25. C. Holoschoenus, umbella 5-6-radiata composita et semi-

- 26. C. unioloides, umbella 2—4-radiata simplici, spiculis to confertis lanceolatis serratis, squamis acutis ener bus, nucibus orbiculatis lenticularibus rugosiusculis, volucris triphyllis lengissimis foliisque planis laxiculmo acutangulo laevi. (T.) v. v.
- 27. C. carinatus, umbella 6—7-radiata composita: capitul polystachyis, spiculis linearibus incisis 12—14-flori squamis nervosis acutiusculis, involucri triphylli foliol 2 umbellam superantibus foliisque carinatis, culmo o tusangulo laevi brevioribus. (T.) v. v.
- 28. C. alterniflorus, umbella 6-7-radiata composita: capite lis polystachyis, spiculis linearibus multifloris, squam distinctis nervosis acutiusculis, involucro triphyllo longissimo reflexo aspero, culmo acutangulo. (T.) v. v.
- 29. C. areolatus, umbella 2—5-radiata simplici, spiculis ap proximato-alternis linearibus, squamis acutis enervibus diandris, stylis bifidis, nucibus lenticularibus, involucri 2—5-phyllis elongatis foliisque planis. (I.) v. v.
- 2-3-phyllis elongatis foliisque planis. (I.) v. v.

 30. C. scariosus, umbella 2-5-radiata simplici, spiculis ap proximato-alternis lineari-subulatis teretiusculis, squami acutiusculis subenervibus, rhachi alata, involucro diphyl lo umbellam subaequante, culmo laevi foliis carinatis
 - Oss. Proxim s Cypero diphyllo. Retz. obs. 5. p. 11. (86 cund. exempl. Koenigii.)
- 31. C. littoralis, umbella 3-4-radiata simplici, spiculis 5-6 approximato-alternis linearibus, squamis arcte imbricatis obtusis enervibus, involucris diphyllis umbellam superantibus foliisque carinatis intus maculatis culmum laevem subaequantibus. (T.) v. v.
 - Oss. Valde affinis Cypero rotundo. L.

duplo longiori. (T.) v. v.

- 32. C. rotundus, umbella 4-5-radiata simplici, spiculis 4-6 alternis linearibus, squamarum lateribus enervibus oblusis, involucro 2-3-phyllo umbellam paulo superante foliisque planis margine scabriusculis culmo laevi brevioribus. (1.) v. v.
 - Cyperus rotundus L. (fide speciminis Herbarii Hermanni;

- nullum enim exemplar possidebat Linnaeus, cum Species plantarum prima vice edidit; postea sub hoc nomine speciem, a Zeylanica valde diversam, characteri ab illo dato tamen melius convenientem, in Herbario suo reposuit.)
- 53. C. ornatus, umbella 4—6-radiata, semicomposita, spicis 6—12-floris, spiculis lanceolato-linearibus, squamis arcte imbricatis obtusis enervibus: margine scarioso discolori, involucris triphyllis elongatis foliisque planis margine scabris culmo laevi brevioribus. (I.) v. v.
- 54. C. compositus, umbella 5—7-radiata, spicis compositis polystachyis, spiculis congestis linearibus 6—8-floris, squamis obtusis nervosis arcte imbricatis, involucro tripbyllo longissimo scabro, culmo laevi. (I.) v. v.
- 35. C. alopecuroides, umbella multiradiata composita, spiculis spicato-congestis lanceolatis, squamis arctissime imbricatis margine inflexis, involucro 5—6-phyllo elongato, involucellis subsetaceis umbellulas aequantibus, culmo laevi longitudine foliorum. (T.) v. v.
 - Cyperus alopecuroides. Rottb. gram. 58, t. 8. f. 2.
- 36. C. venustus, umbellis multiradiatis compositis, spicis elongatis subdistichis, spiculis distinctis lineari-lanceolatis, squamis obtusiusculis mucronulatis, involucro sub-4-phyllo elongato, involucellis subsetaceis umbellula brevioribus, culmo striato laevi. (I. T.) v. v.
 - Oss. Cyperus fastigiatus Rottb. gram. 32. t. 7; f. 2. huic valde similis videtur et forsan haud diversus. Cyperus venustus, ex India orientali a Koenigio nomine Cyperi alopecuroidis Rottb. missus, in Herb. Banks. exstat.
- 57. C. ventricosus, umbella multiradiata, spicis compositis decompositisque, spiculis confertis divaricatis oblongolanceolatis teretiusculis, squamis nervosis acutis arcte imbricatis, involucro 4-5-phyllo longissimo foliisque scabris culmo laevi longioribus. (T.) v. v.
 - Ira. Rheed. mal. 12 p. 103. t. 55.
- 58. C. subulatus, umbella multiradiata indivisa, spiculis corymboso-confertis patulis subulatis, squamis alternis acutis dorso striatis, involucro tetraphyllo umbellam superante foliisque planis culmo laevi brevioribus. (I.) v. v.
- 59. C. acutus, umbella 5—4-radiata indivisa, spicis ramosis, spiculis confertis divaricatis subulatis teretibus sub-4-floris, squamis alternis obtusiusculis nervosis, involucro tri-

phyllo umbellam superante foliisque planis scabris cult laevi brevioribus. (I.) v. v.

70. C. lucidus, umbella 6—8-radiata semicomposita, spicis o longis densis, spiculis confertis divaricatis subulatis tertibus subquadrifloris, squamis alternis acutis nervosis tidis, involucro 5—6-phyllo longissimo plano foliisquargine scabris. (I.) v. v.

Oss. C. ligulari proximus.

MARISCUS. Vahl. enum. 2. p. 372.

Spicule 2-3-flora, teretinscula, squamis 2 (nunc 5) infim minoribus vacuis, floriferis nervosis. Setae nullae hypogynae. Stylus filiformis, cum ovario non articulatus, de ciduus. Stigmata 3. Nux trigona.

Oss. Habitus Cyperi, a quo differt solummodo spiculis pau cifloris.

- i. M. laevis, spiculis subulatis teretibus curvatis 2—3-floris squamis alternis, umbella indivisa, spicis multifloris, in volucro triphyllo umbellam superante foliisque planis culmo laevi (I.) v. v.
- 2. M. scaber, spiculis subulatis teretibus curvatis 2-floris squainis alternis, involucro polyphyllo umbellam compositam superante, culmo scabro. (T.) v. v.
- 5. M. decompositus, spiculis strictis ovato-lanceolatis teretin sculis biflori, squamis imbricatis, umbellis compositis de compositisque, spicis subcapitatis, involucris sub-5-phyllis elongatis foliisque asperis. (T.) v. v.
- 4. M. conicus, spiculis unifloris, squamis quinque imbricatis tertia nervosa sterili; intima iuxta apicem constricta, umbella indivisa: capitulis conicis subtrilobis, involucro pelyphyllo foliisque asperis. (T.) v. v.

KYLLINGA. Rottb. Kyllingia. Linn. fil. suppl.

Spicula plano-compressa, subuniflora, monosperma: squamis 2 exterioribus minoribus vacuis; 2 reliquis subaequalibus, carinatis, includentibus flosculum hermaphroditum nudum et quandoque masculum v. neutrum squamula minori instructum.

Hermaphr. Setae nullae bypogynae. Stylus bifidus, decidaas. Nux lenticularis.

- Cnlmi enodes, triquetri, basi fonati. Capitulum terminale, simplex v. compositum, involucro foliaceo cinctum, spiculis densissime imbricatis, verticalibus, squamis extimis vacuis, diutius persistentibus.
- OBS. Transitus ab hoc genere ad Mariscos, praecipue ad unifloros, perfacilis: et ex contemplatione specierum, flosculo secundo instructarum, vera natura partium in unifloris luculenter apparet; in his enim valvula interior (quae saepius paullo maior) tanquam rhachis spiculae abortivae est consideranda, e cuius basi v. medio flosculus secundus eiusve rudimentum ortum ducit. Limites itaque inter Cyperum, Mariscum et Kyllingam omnino artificiales, at vero genera minime coniungenda.
- 1. K. monocephala, spiculis unifloris, squamis piloso-ciliatis tenuissime nervosis, capitulo indiviso v. trilobo, involucro 3—4-phyllo elongato foliisque linearibus. (1.) v. v.
 - K. monocephala. Rottb. gram. 15. t. 4. f. 4.
 - Thryocephalon nemorale. Forst. gen. 65. (fide speciminis, ab auctore missi, in Herb. Banks.)
- 2. K. intermedia, spiculis bifloris, squamis nudis nervosis: interiori maiori, involucro triphyllo: foliolo minori capitulum simplex subaequante, follis linearibus culmo laevi duplo brevioribus. (I.) v. v.

HYPAELYPTUM. Vahl, enum. 2. p. 283.

- Squamae undique imbricatae, uniflorae. Perianthium bivalve, membranaceum, valvulis subaequalibus squamae oppositis! Setae nullae hypogynae. Stylus bifidus, decidus. Nux perianthio inclusa.
 - Culmi enodes, triquetri, basi foliati. Spicae terminales aggregatae, capituliformes, involucratae.
 - Oss. Affinitas Kyllingae, quacum habitu omnino convenit, indicata est positione valvularum perianthii, interiori nempe et exteriori squamae includenti spiculae oppositis: ponas itaque, in Kyllinga squamulam extimam auctam, secundam suppressam, valvulasque floriferas diminutas carinaque esse orbatas, et habebis Hypaelypti speciem. In Schoeno nemorum Vahl. Scirpo anomaio Retz. Scirpo bromeliifolio Rudg. aliisque ineditis, valvulae perianthii sunt laterales carinatae, et nux exserta, quibus notis atque habitu diversissimo ab Hypaelyptia recedunt propriumque genus constituunt.

1. H. microcephalum, spiculis ternis subglobosis, squamis cu neato-linearibus aristatis, involucro diphyllo longissimo culmo setaceo-triquetro. (T.) v. v.

FUIRENA. Rottb. Linn. fil.

- Squamae undique imbricatae, aristatae, trinerves, uniflorae

 Perianthium trivalve, foliolis unguiculatis, trinervibus

 cum vel absque setulis totidem interiectis.
 - Culmi simplices, erecti, articulati, angulati, foliati, rare vaginati. Folia striato-nervosa, vaginis integris ligule membranacea brevi. Spiculae subumbellatae, axillares e terminales, squarrosae. Stamina 3. Stylus 1. Stigmate 3. Nux triquetra, a basi styli cuspidata, valvulis perian thii tecta.
 - I. Perianthii foliola obcordata, setis nullis interstinctis
- I. F. umbellata, umbellis axillaribus terminalibusque compositis, culmo tetragono laevi, vaginis angulatis, foliis glabris. (T.) B. v. s.
 - F. umbellata. Rottb. gram. 70. t. 19. f. 3.
 - II. Perianthii foliola basi cordata, setis interiectis. Vaginaria. Rich. in Pers. syn.
- 2. F. glomerata, umbellis axillaribus terminalibusque simplicibus, spiculis subternis ovato-oblongis foliisque pilosis, culmo vaginisque glabris. (T.) v. v.

F. glomerata. Vahl. enum. 2, p. 386.

Scirpus ciliaris. L.

3. F. arenosa, umbellis axillaribus terminalique simplicibus, spiculis solitariis oblongis pilosis, aristis squama dimidio brevioribus, culmo foliisque glabris. (T.) B. v. s.

CHONDRACHNE.

- Spica undique arcte imbricata, squamis cartilagineis. Spicula sub singula squama multiflora, androgyna, paleis fasciculatis: exterioribus masculis, monandris. Pistillum in fasciculo unicum, centrale. Stylus bifidus. Setae hypogynae nullae.
 - Oss. Habitus Chorizandrae, a qua differt solummodo inflorescentia. Lepironia Rich. in Pers. syn. 1. p. 70. forsan eiusdem generis, cui tamen characterem valde diversum Cel. Auctor attribuit.
- 1. C. articulata. (I. T.) v. v. Restio articulatus. Retz. obs. 4. p. 15?

CHORIZANDRA.

- Spiculae nudae, multiflorae, Squamulis fasciculatis. Stamen unicum intra singulam squamulam. Pistillum 1 in centro fasciculi. Stylus bifidus. Setae hypogynae nullae.
 - Plantae paludosae, forma fere Iunci conglomerati. Radix repens. Culmi simplicissimi, teretes, farcti, septis transversis nodosi, basi foliati, superne nudi, infra apicem floriferi. Folia e basi inferne canaliculata superne teretia, vaginis fissis. Capitulum sessile, e spiculis numerosis, aggregatis.
 - Oss. Affinitate proxima Chondrachni et Chrysitrichi connectitur, ab ista praesertim inflorescentia et habitu diversa.
 - 1. C. sphaerocephala, capitulo globoso exserto, squamulis acuminatis barbatis. (I.) v. v.
 - 2. C. cymbaria, capitulo subovato culmi excavationi cymbiformi semiimmerso, squamulis obtusis imberbibus. (I.) v. v.

ISOLEPIS.

Scirpi species L.

- Squamae undique imbricatae, conformes, omnes floriferae, paucissimaeve exteriorum vacuae. Setae nullae hypogynae. Stylus cum ovario non articulatus, basi simplici, deciduus.
 - Oss. Habitus Scirpi, a quo differt defectu setarum hypogynarum.
 - I. Spiculae terminales, solitariae.
- 1. I. fluitans, culmis ramosis foliosis flaccidis, spiculis paucifloris. (1.) v. v.

Scirpus fluitans. L.

Oss. Vix distincta a planta Europaea.

- Π. Spiculae laterales, aggregatae, raro solitariae.
- 2. I. nodosa, culmis tereti-compressis basi vaginatis, capitulo globoso polystachyo, spiculis ovatis, squamis obtusis, stylis tripartitis. (I. M. D.) v. v.
 - Scirpus nodosus. Rottb. gram. 52, t. 8, f. 3, manca,
- J. supina, culmis striatis medio monophyllis y. univaginatis, spiculis 2—5 glomeratis oblongis, squamis acutis mucronulatis, nucibus transversim rugosis.
 - a. Squamae acutiusculae mucronulo appresso. (I.) $v.\ v.$ Scirpus supinus. L.
 - β. Squamae acumine brevi patulo. (T.) v. v.

- I. inundata, culmis setaceis basi vaginatis, spiculis aglomeratis ovatis culmi apicem subaequantibus, squan obtusis enervibus, stylis bifidis, nucibus sublenticularil laevibus. (D.) v. v.
- 5. I. propinqua, culmis setaceis basi vaginatis monophyllist apice spicas 2-3 ovatas subaequante, squamis obtuenervibus, stylis trifidis, nucibus triquetris laevibus. (1.) v. v.
- 6. I. setacea, culmis setaceis striatis basi monophyllis, spic lis subgeminis solitariisve ovatis, squamis acutis carina triandris, nucibus globosis longitudinaliter striatis. (I. I

Scirpus setaceus. L

- 7. I. cartilaginea, culmis setaceis basi unifoliis, spicalis 1ovatis culmi apicem subaequantibus brevioribusve, sque mis cartilagineis carinatis nervosis triandris, nucibus in quetris scabriusculis.
 - a. Spiculae 2-3, culmi apicem subaequantes; folium vi longitudine vaginae. (M.) v. v.
 - β. Spicula 1, culmi apice dimidio brevior; folium culmus subaequans. (D.) ν. ν.
 - 8. I. experoides, culmis angulato-setaceis basi unifoliis, spici 1-2 oblongo-lanceolatis, squamis carinatis acutis enervibus diandris, stylis bifidis, nucibus lenticularibus laevibus. (M.) v. v.
 - 9. I. riparia, culmis setaceis basi vaginatis, spica solitaria ovata pauciflora, squamis obtusis subrotundis triandris nucibus obtuse triquetris scabriusculis. (I,) v. v.
 - 10. I. lenticularis, culmis capillaribus basi unifoliis, spica solitaria ovata pauciflora, squamis ovato-lanceolatis diandris, stylis bifidis, nucibus lenticularibus ovalibus laevibus. (I.) v. v.

III. Spiculae terminales, aggregatae.

11. I. barbata, capitulo globoso involucrato, spiculis acutis squamis alte carinatis mucronatis, culmis foliisque capillaribus, vaginis ore barbatis. (T.) v. v.

Scirpus barbatus. Rottb. gram. 52. t. 17. f. 4. bona.

Scirpus capillaris. Linn. sp. pl. ed. i. p. 49, ed. ii. p. 75. (secundum synonyma Florae Zeylanicae et Hort. Cliff., sed in Mantissa p. 321. Linnaeus diversissimam plantam descripsit.)

- Scirpus antarcticus. Vahl. enum. 2. p. 261. (excluso synonymo Linnaei, cuius planta fide speciminis ex illius Herb. valde diversa.)
- 2. I. prolifer, culmo tereti stolonizante aphyllo basi vaginato, capitulis polystachyis passim proliferis, involucro i-phyllo brevissimo, spiculis oblongis. (I.) v. v. Forsan introducta.

Scirpus prolifer. Rottb. gram. 55. t. 17. f. 2.

SCIRPUS.

Scirpi species. L.

- Squamae undique imbricatae, conformes, omnes floriferae, paucissimaeve exteriorum vacuae. Setae hypogynae, squamis breviores. Stylus cum ovario non articulatus, basi simplici; deciduus v. basi mucroniformi remanente.
- r. S. lacustris, umbella composita apicem subulatum culmi teretis aphylli superante, spicis ovato-oblongis, squamis emarginatis mucronatis ciliatis glabris, stylis bifidis, setis hypogynis denticulis reversis. (1.) v. v.
 - S. lacustris. L.
- 2. S. plumosus, umbella composita apicem subulatum culmi teretis aphylli superante v. aequante, squamis ovatis mucronatis glabris margine nudis, stylis bifidis, setis hypogynis (4-5) extrorsum plumosis basi nudis.
 - a. Umbella decomposita, spicae oblongo-cylindraceae, apex culmi umbellam aequans v. parum superans. (T.) v. v.
 - Oss. A Scirpo valido Vahl. enum. 2. p. 268. diversa stylis bifidis, squamis glabris.
 - β. Umbella composita apicem culmi superans, spicae ovatae.
 (T.) ν. ν.
 - Obs. In hac, quae forsan distincta, vaginae baseos culmi foliolo subulato terminatae, in praecedente examinandae.
- 3. S. mucronatus, culmo triquetro aphyllo, spiculis lateralibus glomeratis sessilibus oblongis, squamis mucronatis integerrimis, stylis trifidis. (1.) v. v.
 - S. mucronatus. L.
- 4. S. triqueter, culmo triquetro basi 1—2-phyllo, spicis lateralibus glomeratis solitariisve ovato-oblongis, squamis mucronatis. (D.) v. v.
 - S. triqueter. L.

- 5. S. maritimus, culmo triquetro folioso, corymbo termis subcomposito involucro poliphyllo breviori, spiculis o tis oblongisque squarrosis, squamis scariosis apice bifi cum mucrone aristiformi. (I. T.) v. v.
 - S. maritimus L.

ELEOCHARIS.

Scirpi species. L. Vahl.

- Squamae undique imbricatae, conformes: vix ullae steri Setae hypogynae (4—12) denticulatae, raro nullae. S lus 2—5-fidus, basi dilatata cum ovario articulata. N saepius lenticularis, basi dilatata indurata styli corona
 - Plantae paludosae (unde nomen). Culmi simplices, aphylbasi vaginati. Spica unica, terminalis, erecta, nuda.
 - Obs. Charactere proxime accedit Dichromenae, habitu ve diversissima; a reliquis Cyperoideis tam fructificatio quam habitu sat distincta, et genus naturale efficit, quameter sequentes Novae Hollandiae pertinent Scipp palustris L., geniculatus L., maculosus Vahl., tubero losus Mich., ovatus Roth., plantagineus Retz; interstictus Vahl., spiralis Rottb., mutatus L., quadrangulat Mich., et acicularis L. (quamvis setis careat.) C perus setaceus Retz. et Willd. sp. pl. 1. p. 269., hu quoque referendus, a reliquis differt nuce 5-gona et specula disticha.
- 1. E. sphacelata, culmo articulato tereti inani, spica cylii dracea, squamis ovali-oblongis uninervibus margin sphacelatis. (I. D.) v. v.
 - Obs. Proxima S. plantagineo, sed diversa videtur. Affin etiam S. interstincto Vahl., (qui S. geniculatus Herlinn. et S. plantagineus Sw. Flor. Ind. Occid.,) sed hi differt culmo farcto et squamarum figura.
- 2. E. compacta, culmo tereti 'inarticulato intus celluloso spica cilindracea, squamis densissime imbricatis cuneato obovatis ecarinatis. (T.) v. v.
- 3. E. acuta, culmo tereti laevissimo inarticulato, vaginis truncatis mucronulo foliaceo, spica cylindracea, squamis lanceolatis acutis carinatis. (D. I.) v. v.
- 4. E. gracilis, culmo setaceo striato, vaginis obliquis mucro nulatis, spica ovali acuta, squamis obtusis, setis 4 hypogynis ovario parum longioribus. (I.) v. v.

- E. pusilla, culmo setaceo striato, vaginis ore obliquo scarioso mutico, spica lanceolata, squamis obtusis, setis hypogynis (4-5) ovario brevioribus. (I.) v. v.
- . E. capitata, culmo filiformi striato, spica globoso-ovata, squamis obtusis sensim deciduis: infimis maioribus vacuis, nucibus nitentibus atris. (T.) v. v.
 - Scirpus capitatus. Linn. sp. pl. ed. Willd. 1. p. 294. (secundum synonyma Brownei et Sloanii, sed a planta virginiana Herb. Gron. diversus; haec autem, quoniam Linnaeus, cum primum Sp. pl. edebat, nullum huius exemplum in herbario suo habebat, istius speciei unica auctoritas est.)
 - Scirpus culmo nudo, spica terminatrice subrotunda. Hort. Cliff. 21. (fide speciminis Herb. Cliff.)
- E. setacea, culmo filiformi striato, spica globoso-ovata, squamis ovalibus obtusis: extimis conformibus, nucibus fuscis. (T.) B. v. s.
- 8. E. atricha, culmo tereti striato, spica oblongo-cylindracea acuta, squamis obtusiusculis, setis nullis hypogynis. (1.)

FIMBRISTYLIS. Vahl.

- Squamae paleaceae, undique imbricatae, vix ullae steriles.

 Stylus compressus, cum ovario articulatus, deciduus:
 saepius ciliatus basique bulbosa insertus. Stigmata 2,
 raro 3. Setae nullae hypogynae.
 - Culmi enodes, basi foliati v. vaginati. Folia angusta, saepe canaliculata marginibusque denticulatis. Spicae solitariae v. umbellatae; Involucro structura foliorum, nune scarioso, abbreviato.
 - Oss. Generis distincti character praecipuus in stylo cum ovario articulato et deciduo positus est, nonnullae species enim stylum non nisi ex parte v. obsolete ciliatum, imo penitus imberbem, aliae stylum basi haud incrassatum habent: in unica nux membrana alari cincta, in altera stylus e basi lanam supra nucem dimittit, cuius ope diutius persistit;
 - Hae plantae intra tropicos praesertim proveniunt et vix ad 40° latitudinis attingunt.
 - I. Spica unica, quandoque 2—3
 - I. F. pauciflora, spica erecta subulata nuda pauciflora, stylo bifido, nucibus scabriusculis, floribus monandris, culmo setaceo basi vaginato. (T.) v. v.

- 2. F. androgyna, spica erecta conico-subulata nuda, squa inferioribus hermaphroditis triandris; superioribus mi ribus femineis, nucibus scabriusculis, culmo seta basi vaginato. (T.) v. v.
- F. acicularis, spica erecta nuda lanceolata subcompresquamis acutiusculis oblongis punctatis monandris, st basi dilatata nuda, stigmatibus 2, nucibus transven rugosis, culmo capillari basi vaginato. (T.) B. v. s.
- 4. F. polytrichoides, spica erecta ovali obtusa involuci monophyllum subaequante, squamis obtusiusculis mondris, stylis bifidis basi nuda ovario angustiori, nuci laevibus, culmis setaceis basi foliatis. (T.) v. v.
 - Scirpus polytrichoides. Retz. obs. 4. p. 11. Vahl. enum p. 248. (fide speciminis, a Koenigo oblati, in He Banks.)
- 5. F. punctata, spica erecta ovali obtusiuscula tereti nud squamis obtuse mucronatis triandris, stylis trifidis super ciliatis, nucibus impresso-punctatis, culmo angula stricto basi foliato. (T.) v. v.
 - OBS. Variat culmis laevibus et scabris. Proxime acced Scirpo iunceo Forst. aust. p. 6., qui certe huius gener
- 6. F. pterygosperma, spica erecta nuda globosa, squam orbiculatis imberbibus, stylis trifidis complanatis, ovari marginatis, nucibus alatis nudisve, culmo angulato ba foliato. (T.) v. v.
- 7. F. Xyridis, spica subglobosa nutante, squamis orbiculati margine lanatis, culmo 4-gono foliis plania ciliatis planis ciliatis ci
- 7. F. nutans, spica ovato-oblonga nutante, squamis ovat acutiusculis: carina striatis: margine nudis, nucibu rugosis, culmis angulatis basi vaginatis. (T.) v. v.
 - Fimbristylis nutans. Vahl. enum. 2. p. 285. Retz. obs. 4
 p. 12. sub Scirpo (secund. descriptiones.)
- 9. F. tetragona, spica erecta ovata obtusa nuda, squami ovalibus obtusissimis enervibus, stylis longitudinalite fimbriatis trifidis, culmis tetragonis basi vaginatis. (T. v. v.
- 10. F. spiralis, spicis lanceolatis solitariis nudis: geministe involucratis altera pedunculata refracta, squamis obtusiusculis, stylis trifidis, nucibus trigonis rugosiusculis, culmis setaceis: vaginis baseos mucronatis. (T.) v. v.
- 11. F. tristachya, spicis oblongis acutis subternis: lateralibus pedunculatis, squamis ovatis mucronatis, stylis basi pu-

dis, nucibus laevibus, culmis angulatis scabris basi foliatis. (T.) v. v.

II. Spicae umbellatae, raro capitatae.

- a. F. depauperata, umbella simplici 3-4-stachya involucro diphyllo breviori, spiculis ovatis squamisque acutis, nucibus cancellatis, culmis compresso-setaceis basi foliatis, vaginis pubescentibus. (T.) v. v.
 - OBS. Variat spiculis 1-2, involucro 2-5-plo brevioribus.
- 13. F. denudata, umbella simplici 4—6-stachya, involucro brevissimo squamato mutico, spiculis ovato-oblongis, squamis ellipticis, stylis longitudinaliter ciliatis, nucibus rugosiusculis, culmis setaceo-compressis laevibus basi vaginatis. (T.) v. v.
- 14. F. gracilis, umbella semicomposita rara involucrum superante: radiis longioribus divisis tristachyis, spiculis ovatis, squamis acutis, stylis extrorsum ciliatis, culmis angulato-setaceis basi foliatis, vaginis pubescentibus. (T.) v. v.
- 15. F. rara, umbella subsimplici involucro 1-2-phyllo longiori, spiculis subglobosis paucifloris, squamis subrotundis, stylis trifidis, culmis angulatis laevibus basi foliatis vaginatisve. (T.) v. v.
- 16. F. parviflora, umbella semicomposita rara involucro polyphyllo breviori, spiculis subglobosis paucifloris involucello brevioribus, squamis mucronulatis, stylis bifidis, nucibus cancellatis, culmis setaceis angulatis basi foliatis. (T.) v. v.
- 17. F. velata, umbella composita involucrum polyphyllum aequante, spiculis ovalibus, squamis mucronulatis monandris, stylis basi lanatis, culmis angulato-setaceis basi foliatis, vaginis glabris. (I.) v. v.
- 18. F. propinqua, umbella subsimplici involucro saepius longiori, spiculis ovalibus, squamis mucronatis monandris, stylis basi lanatis, culmis setaceo-angulatis basi foliatis, vaginis pubescentibus. (T.) v. v.
 - Oss. Nimis affinis praecedenti.
- 19. F. elata, umbella subsimplici effusa: radiis longioribus 2—3-stachyis, involucro brevissimo mutico, spiculis oblongo-conicis, squamis obtusis scariosis triandris, nucibus laevibus subglobosis, culmis angulatis laevibus basi vaginatis. (T.) v. v.

84 (228) CYPERACEAE. Fimbristylis.

- 20. F. caespitosa, umbella simplici et semicomposita invol saepius longiori, spiculis ovatis, squamis obtusis sc sis triandris, stylis bifidis, nucibus laevibus, culmis gulatis laevibus basi vaginatis. (T.) v. v.
- 21. F. brevifolia, umbella simplici et subcomposita incrum subaequante, spiculis ovato-oblongis, squamis cronatis triandris, nucibus minutissime cancellatis, mis angulatis laevibus, foliis baseos vaginis brevior (T.) B. v. s.
 - Scirpus miliaceus. Thunb. Iap. 37. (fide specim., ab ctore relati, in Herb. Banks.)
- 22. F. variabilis, umbella subcomposita involucro brevi pedicellis involucello longioribus, spiculis ovato-ob gis, squamis obtusis diandris, nucibus cancellatis, mis augulatis basi foliatis. (I.) v. v.
- 23. F. elongata, umbella composita et decomposita, invecellis umbellulas subaequantibus, spiculis ovali-oblom squamis carinatis acutis mucronulatis diandris, nucleancellatis, culmis angulatis basi foliatis. (T.) v. v.
- 24. F. stricta, umbella subcomposita coarctata involuerum s aequante, spiculis subsessilibus ovatis, squamis obtus sculis monandris, culmis compressis laevibus basi for tis. (T.) v. v.
- 25. F. cymosa, umbella decomposita involucrum superan spiculis globoso-ovatis paucifloris, squamis ovatis, sty trifidis nudiusculis, nucibus triquetris laevibus, cult angulato laevi foliis strictis carinatis duplo longio (T.) v. v.
 - Oss. Proxima Scirpo dichotomo Herbarii Hermanni.
- 26. F. sericea, umbella composita, spiculis capitatis ovati squamis acutis, stylis trifidis, culmis striatis pubescetulis, foliis subtus argenteo-tomentosis. (T.) v. v.
- 27. F. furva, umbella composita, involucro brevissimo, speculis pedunculo longioribus, squamis acutis, stylis in fidis ciliatis basi barbatis, nucibus elevato-punctatis culmis angulatis basi vaginatis. (T.) B. v. s.
- 28. F. capitata, umbella congesta subcapitata simplici et simicomposita, involucro brevissimo, spiculis oblong subsessilibus, squamis obtusis, stylis trifidis nudis, cul mis angulatis basi vaginatis. (T.) B. v. s.
- 29. F. cyperoides, umbella decomposita effusa involucro sub monophyllo aliquoties longiori, spiculis subulatis pau

cifloris, squamis acutis punctatis, stylis trifidis nudiusculis, culmis compresso-setaceis basi foliatis. (T.) v. v.

ABILDGAARDIA. Vahl. enum. 2. p. 296.

- quamae paleaceae, distiche imbricatae, omnes pluresve floriferae. Setae hypogynae nullae. Stylus trifidus, basi pyramidato-balbosus cum ovario articulatus, deciduus. Nux pyriformis, triquetra.
 - Culmi angulati, graciles, enodes, basi foliati. Folia angusta. Spiculae ovato-oblongae, squamis arcte imbricatis, carinatis, albis, carina viridi in mucronulum producta.
 - Oss. Genus nimis affine Fimbristyli; stylus enim certe deciduus et spicula fructifera haud omnino disticha.
- 1. A. monostachya, spica solitaria, squamis conformibus fere omnibus floriferis. (T. I.) v. v.
 - Abildgaardia monostachya Vahl. Cyperus monostachyos L.
- 2. A. schoenoides, spica solitaria nuda, squamis extimis sterilibus brevioribus: terminalibus angustioribus mucronulis patulis. (T.) v. v.
- A. vaginata, spicis subternis: intermedia sessili, squamis mucronatis, culmo setaceo-angulato aphyllo basi vaginato. (T.) v. v.

ARTHROSTYLIS.

- Spicula uniflora, squamis imbricatis, inferioribus vacuis.

 Setae nullae hypogynae. Stylus subulatus, trigonus,
 cum ovario articulatus, deciduus. Stigmata 5. Nux
 trigona.
 - Culmi graciles, simplices, enodes, basi vaginati, superne nudi. Capitulum terminale simplex, turbinatum, involucro 3-4-phyllo subulato longius.

 - s. A. aphylla. (T.) B. v. s.

RHYNCHOSPORA. Vahl. enum. 2. p. 229.

Spicula pauciflora, squamis undique imbricatis; inferioribus minoribus, vacuis. Setae hypogynae denticulatae, inclusae. Stylus subulatus, bifidus, basi dilatata. Nux cum basi compresso-conica, indurata, persistente styli subarticulata.

86 (250) CYPERACEAE. Rhynchospora.

- Oss. Plantae inflorescentia varia: paniculata, corymby. capitata; a Dichromena diversae setis hypogynis.
- t. R. aurea, corymbis compositis effusis: lateralibus alteraterminalibus aggregatis, pedunculis glabris, rostello s cato longitudine nucis. (T.) B. v. s.

Rhynchospora aurea. Vahl. enum. 2. p. 229.

Schoenus surinamensis. Rottb. gram. 68, t. 21. f. 1.

Schoenus floridus. Rudg. pl. guian. 15. t. 18.

R. laxa, corymbis alternis pedunculatis: inferioribus rentis, rostello obtuso exsulco nuce rugosiusculo brevio culmo angulato gracili scabro, foliis linearibus. (T. v. v.

Oss. Proxima species R. glomeratae Vahl.

3. R. longisetis, capitulo globoso, rostello longitudine nuo setis squamas subaequantibus, involucro 4—5-phylelongato basi ciliato. (T.) v. v.

CARPHA. Banks. et Soland.

- Spicula unistora, squamis subdistichis, inferioribus vacui Setae hypogynae 5—6 squamas storiferas aequantes, plu mosae v. capillares. Stylus subulatus, cum ovario no articulatus. Stigmata 3 v. 2. Nux prismatica, stylo per sistente cuspidata.
 - Oss. Inter Rhynchosporam et Chaetosporam media, utrique habitu conveniens. Carpha alpina et deusta cum altera in Tierra del Fuego indigena, genuinae species; reliqua dubiae, forsan proprii generis.
 - I. Spicula disticha; Stigmata 3; Nux triquetra; Setae plumosae.
- 1. C. alpina, spiculis racemoso-corymbosis, setis hypogynis fere ad apicem plumosis, culmo foliato laevi, foliis scabris (D.) v. v.
- 2. C. deusta, fasciculo terminali, involucro diphyllo elongalo:
 basibus dilatatis margine scariosis, setis hypogynis 3 basi
 plumosis, culmo aphyllo, foliis radicalibus subsetaceis.
- II. Spiculae subulatae; Stylus elongatus, bifidus; Nux subcylindracea.
- 3. C. avenacea, panicula subspicata, squamis aristato-acumina:

tis triandris, setis hypogynis quatuor subedentulis basi ciliata, culmo foliato teretiusculo. (M.) v. v.

- ... C. diandra, panicula subcoarctata, spiculis bisloris, squamis aristato-acuminatis diandris, setulis hypogynis 5-6 capillaribus edentulis basi ciliatis, culmo folioso teretiusculo. (I.) v. v.
- 5. C. clandestina, spica elongata spathis alternis, spiculis geminatis inclusis, culmo tereti folioso. (M.) v. v.

SCHOENUS.

Schoeni species. L.

- Spicula disticha, 1—3-flora: Squamis extimis (3—6) minoribus, congestis, vacuis; floriferis una saltem pluribus in rhachi flexuosa alternis, persistentibus. Setae Squamulaeve nullae hypogynae. Stylus deciduus.
- 1. S. imberbis, culmo simplici filiformi sulcato aphyllo, foliolo subulato baseos vagina imberbi breviore, spiculis congestis subcapitatis, squamis margine nudis. (1.) v. v.
- 2. S. ericetorum, culmo simplici filiformi sulcato-angulato aphyllo, foliolo baseos vagina ore barbata breviore, fasciculo duplici: altero subpedunculato, spiculis subbifloris, squamis margine lanatis. (I.) v. v.
- S. brevifolius, culmo simplici tereti exsulco aphyllo, vaginis baseos imberbibus foliolo longioribus, fasciculis pluribus alternis, spiculis rectis pedicello triplo longioribus subtrifloris, squamis margine parum ciliatis. (I. M.)
 v. v.
- 4. S. melanostachys, culmo simplici tereti exsulco aphyllo, panicula coarctata, spiculis subumbellatis falcatis pedicello parum longioribus subbifloris, squamis margine nudiusculis. (I.) v. v.
- 5. S. villosus, culmo simplici tereti foliato, foliis canaliculatis, vaginis ore lanatis, spiculis alternatim congestis sessilibus rectis acutissimis, squamis margine villosissimis.

 (1.) v. v.
- 6. S. acuminatus, culmo filiformi-compresso striato foliato, foliis setaceo-canaliculatis, vagina imberbi, ligula obtusa, spiculis alternatim 2-5 pedunculatis acuminatis subbifloris, squamis imberbibus. (M.) v. v.
- 7. S. sparteus, culmo filiformi tereti paucifolio, vaginis ore lanatis folia subulata subaequantibus, spiculis alternatim 2-5-ve pedunculatis falcatis, squamis margine nudis.

 (T.) v. v.

- 8. S. punctatus, culmo filiformi compresso foliato, foliis setaceis, vaginis imberbibus, panicula elongata foliata, spiculis rectiusculis, squamis nudis, nucibus impressopunctatis. (T.) v. v.
- 9. S. falcatus, culmo compresso foliato, foliis planis, vaginis imberbibus, panicula elongata foliata, spiculis falcatis, squamis nudis, nucibus puncticulatis. (T.) v. v.

CHAETOSPORA.

Schoeni species. Auct.

Spicula disticha, (nunc undique imbricata,) pauciflora, squamis extimis minoribus, vacuis. Setae hypogynae, squamis breviores. Stylus deciduus.

OBS. Habitus Schoeni generis, a quo differt solummodo

setis hypogynis.

I. Spiculae distichae; Squamis enervibus.

- C. curvifolia, culmo nudo teretiusculo subangulato, foliis radicalibus subsetaceis incurvis, capitulo terminali globoso involucro 3—6-phyllo breviore, spiculis 2—3-floris, squamis imberbibus, setis hypogynis plumosis. (M.) v. v.
- 2. C. turbinata, culmo nudo teretiusculo subangulato, foliis radicalibus involucrisque setaceis, vaginis imberbibus, capitulo terminali turbinato involucro 2—4-phyllo breviore, spiculis subunifloris, squamis margine villosis, setis hypogynis plumosis. (1.) v. v.
- 5. C. brevisetis, culmo tereti striato laevi basi foliato, vaginis ore barbatis, fasciculo subturbinato involucro 1—2-phyllo breviori, spiculis subsessilibus, squamis margine pube-scentibus: intimis basi hispidis, setis hypogynis nuce aliquoties brevioribus. (M.) v. v.
- 4. C. lanata, culmo tereti laevi basi foliato, vaginis ore barbatis, fasciculo subturbinato 5—6-stachyo, involucro i—2-phyllo altero elongato, spiculis subsessilibus, squamis margine lanatis, setis hypogynis plumosis nuce longioribus. (M.) v. v.

Schoenus lanatus. Labill. nov. holl. 1. p. 19. t. 20.

- 5. C. deformis, culmo tereti scabro basi foliato, vaginis ore barbatis, spiculis subsolitariis involucro univalvi brevioribus, squamis margine lanatis, setis hypogynis plumosis nuce longioribus. (M.) v. v.
- 6. C. pedicellata, culmo tereti laevi basi foliato, vaginis ore barbatis, spiculis subfascioulatis pedunculatis parum fal-

- catis, squamis margine villosis: intimis hasi hispidis, setulis hypogynis brevissimis. (M.) v. v.
 - .. calostachya, culmo semitereti laevi foliato, foliis carinatis margine asperis, vaginis deustis imberbibus, spiculis alternis pedunculatis 3—5-floris, squamis nudis, setis hypogynis capillaribus nucem rugosam subaequantibus. (T.) B. v. s.
 - 2. paludosa, culmo semitereti filiformi laevi folioso, foliis planis laevibus, vaginis imberbibus, panicula foliata, spiculis subtrifloris, squamis nudis, setis hypogynis nuce brevioribus. (1.) v. v.
 - C. imberbis, culmo filiformi folioso foliisque laevibus, vaginis imberbibus, panicula foliata, spiculis fasciculatis subsessilibus 1—2-floris. (I.) v. v.
- . C. axillaris, culmo filiformi folioso foliisque laevibus, spiculis axillaribus terminalibusque 2-3 pedunculatis 3-4-floris, squamis carina denticulatis. (I.) v. v.
 - II. Spiculae undique imbrioatae, squamis eneroibus.
- -1. C. nitens, culmo teretiusculo basi foliato, capitulo laterali, squamis nitidis, setis hypogynis plumosis, nucibus trigonis laevibus. (D. M.) v. v.
 - III. Spiculae distichae; Squamis basi nervosis.
 - 12. C. sphaerocephala, culmo tereti basi foliato, vaginis ore lanatis, capitulo terminali globoso, bracteis fasciculos distinguentibus, spiculis obtusis bifloris. (I.) v. v.
- 13. C. anceps, culmo ancipiti, capitulo globoso bractea involucrante breviore. (M.) v. v.
 - Oss. Setis forsan caret. Haec cum praecedente, valde affini, a reliquis multum differt.

IV. Dubii generis.

- 14. C. tetragona, fasciculo elongato involucrato paleaceo, culmo angulato unifolio. (M.) v. v.
- 15. C. stygia, capitulo involucrato, spiculis distichis, squamis recurvato-aristatis, culmo tereti nudo. (M.) v. v.

LEPIDOSPERMA. Labill.

Spiculae 1-2-florae, monospermae: Squamis undique imbricatis, plerisque vacuis. Squamulae hypogynae 6, pla-

90 (234) CYPERACEAE. Lepidosperma.

nae, crasso-membranaceae, basi connatae. Stylus de duus. Nux ventricosa, calva, obtusa.

- Radix perennis. Culmi simplices, aphylli, basi foliis sae equitantibus cincti. Panicula v. spica, saepius divis terminalis.
- Oss. Cladio affinitate proxima, diversa solummodo squ mulis hypogynis; a Scleria numero squamularum et sp culis semper androgynis, flore inferiori hermaphrodit distinguenda.
- L. gladiata, panicula coarctata: ramis decompositis, culn complanato axi utrinque elevato: marginibus foliisque laevibus, spicularum squamis acutiusculis. (I. M. D. v. v.
 - L. gladiata. Labill. nov. holl. 1. p. 15. t. 12.
- 2. L. concava, panicula coarctata: ramis decompositis, culm complanato hine concaviusculo: marginibus foliisque las vibus, spicularum squamis acuminatis. (I.) v. v.
 - β, Paniculae rami compositi. Culmus Foliaque marginibu scabriusculis. (I.) v. v.
- L. elatior, panicula elongata subsecunda laxiuscula decom posita, culmo complanato utrinque convexiusculo foliis que margine scabris. (D.) v. v.
 - L. elatior, Labill. nov. holl. 1. p. 15. t. 11.
- L. longitudinalis, panicula elongata coarctata: ramis sub simplicibus: culmo foliisque complanatis: axi utrinque convexiusculo; marginibus scabris. (D.) v. v.
 - L. longitudinalis. Labill. nov. holl. 1. p. 16. t. 13.
- 5. L. lateralis, panicula coarctata: ramis alternis subsimplici bus; involucro ensiformi breviore, culmo hinc plant inde convexiusculo: marginibus scabris. (!.) v. v.
- 6. L. tetragyna, panicula elongata: ramis alternis parum divisis, spicularum squamis acuminatis, squamulis hypogynis subulatis, stylo quadrifido, culmo complanato utrinque convexiusculo: marginibus scabris. (I.) r. v.
- L. exaltata, panicula elongata: ramis compositis alternis, spiculis congestis, bracteis vagina brevioribus, culmo utrinque convexiusculo; marginibus laevibus. (I.) v. v.
- 8. L. viscida, panicula coarctata simplici: ramis spiculisque confertis fucatis, culmo plano foliisque margine scabris: basibus viscidis. (M.) v. v.
- 9 L. congesta, spica composita congesta involucrum subac-

- quante, spicularum squamis acuminatis, culmo foliisque hine convexiusculis inde concaviusculis: margine laevibus. (M.) v. v.
- o. L. laevis, spica composita: ramis inferioribus distantibus, spiculis congestis ovatis, culmo utrinque convexiusculo foliisque laevibus. (M.) v. v.
- 11. L. squamata, spica composita lanceolata: ramis spiculisque imbricatis, squamis acutis, culmo hine plano inde convexiusculo: marginibus scabris, foliorum basibus equitantibus nitidis. (D.) v. v.
 - L. squamata. Labill. nov. holl, 1. p. 17. t. 16.
- 12. L. angustata, spica composita lanceolata: ramis spiculisque approximatis, squamis acutis, culmo lineari: marginibus scabris: apice inde laevi sulcato. (M.) v. v.
- 13. L. linearis, spica composita lanceolata: ramis spiculisque approximatis, squamis acutis, squamulis hypogynis lanceolatis, culmo complanato utrinque convexiusculo: marginibus scabris. (D.) v. v.
- 14. L. globosa, spica composita: ramis inferioribus distantibus, spiculis subglobosis, squamis hypogynis obtusis, culmo complanato: marginibus scabris. (D.) †
 - L. globosa. Labill. nov. holl. 1. p. 16. t. 14.
- 15. L. tetragona, panicula coarctata: ramis parum divisis, foliis tetragonis, culmo obtuse angulato. (D.) †
 - L. tetragona. Labill. nov. holl. 1. p. 17. t. 17.
- L. aphylla, spica subsimplici, culmo plano laevi flexuoso: medio univaginato; basi vaginis imbricatis. (M.) v. v.
 Oss. Fructus ignotus, ideoque genus incertum.
- 17. L. gracilis, spica subsimplici, squamis acuminatis, culmo ancipiti laevi, foliis planiusculis. (M.) v. v.
- 18. L. flexuosa, spica simplici et divisa, rhachibus flexuosis, spiculis distinctis subulatis, culmo tereti, foliis teretiusculis. (I.) v. v.
 - L. filiformis. Labill. nov. holl. 1. p. 17. t. 15? (in multis convenit, sed vix eadem.)
- 19. L. striata, spica divisa: ramis alternis, spiculis imbricatis, culmo tereti tenuiter striato laevi. (M.) v. v.

OREOBOLUS.

Glumae duae, spathaceae, deciduae, includentes flosculum

92 (236) CYPERACEAE. Oreobolus.

unicum squama interiori unica v. nulla. Perianthia sexpartitum, cartilagineum, post lapsum nucis persisten Stamina 3. Stylus 1, deciduus. Stigmata 3. Nicrustacea.

Planta pusilla, sed caespites densos, convexos, amplos, summis montibus efformans (unde nomen). Culmi infone divisi, dense vestiti. Folia linearia, stricta, basib dilatatis, nervosis, imbricatis, vaginantibus, inde apert Scapi axillares, breves, compressi, uniflori. Glum spatham ancipitem, bivalvem, efficientes.

O. pumilio. (D.) v. v.

REMIREA. Aublet.

Miegia. Schreb.

Spiculae unistorae; Squamis imbricatis, exterioribus nervosi suprema storifera, inclusa, dissimili. Stamina 3. Styli 1. Stigmata 3. Setae nullae hypogynae. Nux oblong squamula suprema incrassata suberosa! inclusa.

Plantae in arenosis maritimis intra tropicos proveniente Culmi repentes, longissimi, vaginati. Rami erecti, dente foliati. Folia stricta, patula, vaginis imbricatis integri. Spicae terminales, 1—3 capituliformes, e spiculis undi que imbricatis. Involucrum foliaceum, polyphyllum.

1. R. pedunculata, pedunculo communi spicis longiori (T. v. v.

CLADIUM. Browne Iam. 114. Schoeni species. L.

Spiculae undique imbricatae, 1—2-florae; squamis extimis vacuis. Setae squamulaeve hypogynae nullae. Stylus deciduus, cum ovario non articulatus. Nux calva. Nucleus laevis.

Culmi foliosi v. vaginati. Inflorescentia varia: paniculata v. subspicata, spiculis saepius aggregatis.

tato-glomeratis, culmo tereti laevi folioso, foliorum marginibus carinaque asperis. (I. M. D.) v. v.

Schoenus Mariscus. L.

Schoenus Cladium. Sw.

Schoenus effusus. Sw.

- C. articulatum, panicula decomposita bracteata, culmo folioso tereti foliisque articulatis. (M. I.) v. v.
- 5. C. teretifolium, panicula subcoarctata composita, squamis ciliatis, culmo teretiusculo, foliis radicalibus elongatis angulato-teretibus: caulino abbreviato. (I.) v. v.
- 4. G. glomeratum, panicula coarctata spathacea, spiculis capitato-congestis bifloris, nucibus ovalibus, culmo tereticompresso laevi, foliis radicalibus teretibus elongatis: caulinis distantibus vagina brevioribus. (I. M. D.) v. v.
- 5. C. iunceum, spica indivisa, spiculis subgeminatis sessilibus unifloris, culmis teretibus exsulcis basi sub apiceque vaginatis, vaginis strictis foliolis brevissimis verticalibus.

 (I. M. D.) v. v.
- 6. C. pauciflorum, spica pauciflora rara, spiculis solitariis subpedunculatis unifloris, squamis mucronatis, culmis teretibus striatis basi medioque vaginatis, vaginarum foliolis setaceis brevissimis. (I.) v. v.
- 7. C. decompositum, panisula decomposita, bracteis aristatis spiculis geminatis duplo longioribus, culmo tereti folioso, foliis convolutis asperrimis. (M.) v. v.
- 8. C. Radula, panicula composita effusa, spiculis alternis approximatis, squamis acuminatis, culmo tereti folioso, foliis convolutis asperrimis. (M.) v. v.
- 9. C. deustum, panicula coarctata elongata foliacea, squamis acuminatis bracteisque margine lanatis, culmo tereti folioso, foliis convolutis asperis: infimorum vaginis barbatis. (M.) v. v.
- 10. C. medium, panicula subspicata foliata, squamis acuminatis bracteisque imberbibus, culmo tereti folioso, foliis canaliculatis setaceis laevibus, vaginis ore lanatis. (M.) v. v.
- 11. C. lanigerum, panicula subspicata, squamis acutis bracteisque imberbibus, nucibus triquetris, culmo tereti folioso foliis filiformibus laevibus breviori, vaginis ore lanatis. (M.) v. v.
- 12. C. Filum, panicula coarctata elongata foliata: glomerulis alternis compositis, spiculis subulatis, squamis aristato-acuminatis tetrandris, culmo tereti folioso, foliis involutis elongatis asperis. (M. D.) v. v.
 - Schoenus Filuin. Labill. nov. holl. 1. p. 18. t. 19.
- 15. C. schoenoides, spica subcomposita, spiculis lanceolatis

94 (238) CYPERACEAE. Cladium.

unifloris, squamis nudis, culmo aphyllo foliisque radicalibus longioribus compressis, vaginis imberbibus. (l.) v. v.

Schoenus acutus. Labill. nov. holl. 1. p. 18. t. 18.

LAMPOCARYA.

- Spiculae undique imbricatae, uniflorae; squamis exterioribus vacuis. Setae squamulaeve hypogynae nullae. Stamina 4, (nunc 3-6,) filamentis persistentibus, elongatis. Stylus subulatus, trifidus. Stigmata indivisa. Nux ossea, nitens, basi persistente styli cuspidata, putamine superne incrassato, nucleo laevi.
 - Oss. Medium tenet inter Cladium et Gahniam: a priori differt filamentis' post anthesin elongatis et nuce cuspidata; a Gahnia nucleo laevi distinguitur. Huc pertinet Gahnia schoenoides Forst. fide speciminis, ab ipso auctore dati, in Herb. Banks.
- r. L. aspera, tetrandra, spica composita foliata: partialibus subindivisis, spiculis congestis, squamis intimis obtusis laevibus. (1. T.) v. v.
- L. hexandra, panicula coarctata: ramis parum divisis, spiculis capitato-congestis, squamis omnibus cuspidatis.
 (D.) †

Gahnia trifida. Labill. nov. holl. 1. p. 89. t. 116.

Oss. An huius generis?

GAHNIA. Forst. Labill.

- Spiculae undique imbricatae, unislorae; squamis plurimis vacuis. Setae squamulaeve hypogynae nullae. Stamina 6, (raro 3,) filamentis persistentibus, elongatis. Stylus trifidus. Stigmata bifida, (raro indivisa.) Nux ossea; nucleo transversim inciso!
 - Culmus foliosus. Folia elongata, aspera, involuta. Panicula composita, foliata. Nux ovata, saepissime nitens.
 - I. Stamina 6. Stigmata bifida. Gahniae verae.
- 1. G. psittacorum, panicula decomposita, spiculis basi attenuatis, squamis pluribus quam decem obtusis, nucibos nitentibus papilla conica sphacelata, filamentis demum corrugatis. (D.) v. v.
 - , psittucorum. Labill, nov. holl, 1. p. 89. t. 115. bona.

- G. leucocarpa, panicula decomposita, spiculis basi attenuatis, squamis (8—12) obtusiusculis, nucibus opacis apice acuto sphacelato. (M.) v. v.
- G. erythrocarpa, panicula decomposita, squamis omnibus acutis, nucibus trigonis nitentibus. (I.) v. v.
 - II. Stamina 3. Stigmata indivisa.
- 4. G. melanocarpa, panicula subcoarctata composita. (I. D.)

EVANDRA.

- Spiculae subuniflorae; squamis undique imbricatis, plurimis vacuis. Setae squamulaeve hypogynae nullae. Stamina 12! (vel plura.) Nux cylindracea, crustacea; nucleo laevi.
 - Plantae paludosae, elatiores. Spiculae turbinatae, squarrosae, squamis extus nigricantibus, superioribus intus subsericeis; alioqui habitu dissimiles.
 - Oss. Affinitatem quandam habere videntur hae plantae cum Chrysitrichi genere, cuius tamen structura haud bene cognita est.
- 1. E. aristata, culmo folioso, spiculis paniculatis axillaribus terminalibusque, squamis aristatis. (M.) v. v.
- 2. E. paucistora, culmo nudo, spiculis lateralibus geminis solitariis ve sessilibus, squamis muticis. (M.) v. v.

CAUSTIS.

- Spiculae subuniflorae; squamis fasciculatis, plurimis vacuis.

 Setae squamulaeve hypogynae nullae. Stamina 5-5.

 Stylus basi dilatata. Stigmata 3-4. Nux ventricosa, basi bulbosa styli coronata.
 - Plantae rigidae, in ericetis aridis provenientes. Culmi aphylli, vaginis integris, sphacelatis, (unde nomen,) hinc in mucronem subulatum, concolorem productis; inferne indivisi, teretes, superne paniculati, semiteretes, ramulis ultimis subulatis, foliiformibus. Spiculae (in diversis plantis) paniculatae, parvae. Nux ovata, alba, opaca.
 - 1. C. flexuosa, paniculis effusis flexuosis: ramulis ultimis laevibus, spicularum squamis glabris. (I.) v. v.
 - C dioica, paniculis flexuosis subcoarctatis: ramulis ultimis margine scabris, spicularum squamis pubescentibus.
 (M.) v. v.

5. C. pentandra, ramis ramulisque strictis, floribus pendris! (I.) v. v.

SCLERIA. Berg.

Flores diclines; squamis fasciculatis, unifloris.

Masc. Stamina 1-3.

Fem. in eadem v. diversa spicula. Nux colorata, squa triloba, subcartilaginea, libera v. adnata basi cincta.

- Oss. In plerisque praeter squamam trilobam scutell adest exterius, indivisum, cum spicula post lapsum cis et squamarum persistens.
- 1. S. margaritifera, paniculis axillaribus terminalique: ratindivisis strictis androgynis, spiculis sexu distinctis, a cibus laevibus, culmo foliisque asperis. (T.) B. v. s. S. margaritifera. Willd. sp. pl. 4. p. 312.
- 2. S. distans, fasciculis axillaribus terminalibusque pede culatis, spiculis androgynis, nucibus scabris mucron latis. (T.) v. v.
- 3. S. capillaris, panicula simplici rara nutante: ramis pa cifloris, spiculis androgynis, floribus masculis mona dris, nucibus laevibus nitidis, culmo foliisque scabri sculis. (T.) v. v.
- 4. S. laxa, glabra, spicis axillaribus pedunculatis pauciflor subnutantibus androgynis, spiculis sexu distinctis su unifloris, nucibus rugosis, culmis foliisque laevibu (T.) v. v.
- 5. S. rugosa, pubescens diffusa, spicis axillaribus terminal busque paucifloris androgynis, spiculis sexu distincti foliis culmo longioribus. (T.) B. v. s.
- 6. S. pygmaea, pumila glabra laevis, fasciculis axillaribu terminalibusque subcapitatis androgynis, squamis femineis aristato-acuminatis, nucibus rugosis squama adnata (T.) B. v. s.

DIPLACRUM.

Fasciculi androgyni.

Masc. laterales, squamis scariosis.

Fem. intermedius. Perianthium bivalve, nervosum, acquale, persistens. Stylus 1. Stigmata 3. Nux sphaerica, basi esquamata, perianthio connivente tecta.

- Planta pusilla, in humidis intra tropicos proveniens. Culmi foliosi. Folia vaginis integris. Fasciculi glomerati, axillares et terminales. Perianthii valvulae acuminatae, arcte conniventes in utriculum bicuspidatum (unde nomen).
- Oss. Genus proximum Scleriae, et facie omnino S. pygmaeae; affinitatem quandam etiam habet cum Carice, cuius perianthium capsulare, monophyllum, sed quasi e valvulis duabus conflatum, indicante in plerisque ore bifurco.

Diplacrum caricinum. (T.) B. v. s.

UNCINIA. Pers. syn. 2. p. 534.

- Flores diclines, spicati: Squamis undique imbricatis, unifloris.

 Masc. Perianthium o. Stamina 3.
 - Fem. (inferiores in eadem spica.) Perianthium monophyllum, capsulare, ore coarctato, subindiviso, persistens.
 - Arista hypogyna, exserta, hamata. Nux perianthio aucto inclusa.
 - Oss. A Carice differt solummodo praesentia Aristae; quae minime e basi squamae ortum ducit, ut a Cl. Willdenovio et Persoonio est descripta, sed, vere hypogyna, intra perianthium ad eiusdem latus exterius inseritur.
- m. U. compacta, spica oblonga densa multiflora, squama infima aristata, fructibus dense imbricatis undique glaberrimis, culmo laevi, foliis planis strictis. (D.) v. v.
- 2. U. riparia, spica filiformi laxiuscula pauciflora, squama infima conformi, fructibus alternis semiimbricatis lanceolatis nervosis undique glaberrimis, culmi angulis scabris, foliis planis laxis. (D.) v. v.
 - OBS. Uncinia australis differt praesertim spica longiori fructibusque apice pubescentibus.
- U. tenella, spica filiformi pauciflora, squamis deciduis conformibus, fructibus subimbricatis lanceolatis laevibus, culmo angulato-filiformi laevi, foliis subsetaceis flaccidis.
 (D.) v. v.

CAREX. L.

Flores diclines, amentacei: Squamis undique imbricatis, unifloris.

Masc. Perianthium o. Stamina 3.

Fem. (in eadem v. diversa spica, monoici v. dioici.) Pe-

rianthium 1-phyllum, capsulare, basi muticum, coarctato, persistens. Stigmata 2-3. Nux perian aucto inclusa.

- Obs. Genera affinia huius ordinis, praesertim Diplacrum Kobresia, naturam veram Nectarii v. Arilli auctor docent, quae insuper probatur arista interiori Uncin et porro specimine Caricis acutae L., in Herbaria Turner viso, in quo nectarium, (perianthium a nedictum,) stamina includit absque vestigio pistilli.
 - I. Spica composita, androgyna; spiculis sessilibus.
- 1. C. inversa, spiculis ovatis approximatis 2—3 involucra basi masculis, squamis acuminatis, stigmatibus 2, in ctibus plano-convexis: acumine bidentato. (I.) v. v.
- 2. C. chlorantha, spica oblonga, spiculis (5-6) approxitis indivisis bracteam scariosam subaequantibus apmasculis, squamis acutis, stigmatibus 2, culmo foliise scabris. (I.) v. v.
- 3. C. appressa, spica decomposita subelongata: partialil appressis: inferioribus distinctis, spiculis ovatis ap masculis, squamis acutis, fructibus ovatis plano-conve utrinque nervosis: marginibus extrorsum denticula (1.) v. v.

II. Spicae androgynae, pedunculatae.

- 4. C. gracilis, spicis numerosis pedunculatis apice masculi inferioribus 2—3-nisve remotiusculis parum divisis, fractibus striatis. (I.) v. v.
- C. longifolia, spicis cylindraceis pendulis indivisis: peduculis capillaribus; inferioribus 4-5-nisve; superioribis 3-2-nis solitariisve, fructibus nervosis. (I.) v. v.
- III. Spicae sexu distinctae, mascula unica. Bracteae foliaces
- 6. C. breviculmis, vaginis abbreviatis pedunculos subaequatibus, spicis femineis 2—3 approximatis oblongis, me scula cylindracea gracili, squamis cuspidatis, fructibu ovalibus acuminatis attenuatis pubescentibus, foliis culm longioribus. (I.) v. v.
- 7. C. cataractae, spicis femineis ovatis: superioribus 2-confertis subsessilibus, vaginis abbreviatis: infimae (dun ternae) remotae pedunculo vaginam mediocrem superan te, squamis obtusis, fructibus ovatis rostratis nervosis culmis laevibus, foliis margine scabriusculis. (D.) v. v.

- 3. striata, spicis femineis 2—5 cylindricis erectis: tertiae pedunculo vaginam longam superante, squamis acuminato-aristatis, fructibus globosis multinervibus: rostro brevissimo. (I.) v. v.
- C. lacistoma, trigyna, vaginis nullis, spicis femineis 5 cylindraceis erectis: infima breve pedunculata, squamis obtusis mucronulatis, fructibus ovalibus ventricosis nervosis: collo brevissimo obtuso ore patulo. (I.) v. v.
- C. caespitosa, digyna, vaginis nullis, spicis sessilibus cylindricis obtusis, bracteis auriculatis, fructibus compressis brevissime mucronatis, squamis obtusis. (I. D.) v. v. Carex caespitosa. L.
- . C. pseudocyperus, vaginis subnullis, spicis cylindricis pedunculatis pendulis multifloris, fructibus patentibus nervosis: rastro bifurco. (I. D.) v. v.
- C. Pseudo cyperus, L.
 - IV. Spicae sexu distinctae; masculae una plures.
- . C. littorea, spicis femineis oblongis erectis: pedunculo infimae vaginam mediocrem superante, fructibus ovatis ventricosis laevibus basi striatis: rostro bifurco, culmo teretiusculo. (I. D.) v. v.
- Carex littorea. Labill. nov. holl. 2. p. 69. t. 219. bona.

RESTIACEAE.

Iuncorum genera. Iuss.

Derianthium liberum, 2—6-partitum, raro nullum. Stamina definita, 1—6, dum 2 v. 3 intra perianthium 4—6-partitum eiusdem laciniis interioribus opposita.

Ovarium uni-pluriloculare, loculis monospermis (in Xyride polyspermis), ovulis pendulis.

Pericarpium capsulare v. nucamentaceum.

Semina inversa. Albumen semini conforme.

Embryo in extremitate inferiori seminis um oppositus, extra albumen situs, lenticular

Herbae v. Suffrutices (fere omnes exoticae).
simplicia, angusta v. nulla. Culmi nud
piusve vaginati, vaginis hinc fissis, margin
tero equitante. Flores saepissime aggre
spicati v. capitati, bracteis distincti, pleru
diclines.

Oss. A Iunceis distinguentur Embryone exserto et lico contrario; a Commelineis eiusdem figura et mine eum non includente. Genera habitu Cyperace ab iisdem optime dignoscuntur vaginis culmi fissi integris. Xyris, quam buic ordini adieci, a recerte longe distat, praesertim foliolis interioribus pe thii petaloideis, unguibus apice staminiferis, semin que numerosis; sed vix alii familiae propinquior.

RESTIO.

Restionis species. L.

Flores dioici. Perianthium 4-6-glume, squama amenti clusum, ebracteatum.

Masc. Stamina 2-3. Antherae simplices, peltatae. Fem. Stylus 2-3-partitus. Capsula 2-3-locularis.

Fem. Stylus 2-3-partitus. Capsula 2-5-locularis, 2-loba, angulis salientibus dehiscens. Semina solitaria.

Rhizoma squamatum, repens. Culmi iuncei, aphylli, w nati vaginis inde fissis, simplices v. ramosi. Ame solitaria, spicata v. paniculata.

Obs. In speciebus Novae Hollandiae seminis umbilicus a dus; in nonnullis (an pluribus omnibusve?) Capensib strophiolatus. Capensium eliminandi sunt Restio scars sus Thunb. spicigerus Thunb. dichotomus Rottb. et not nullae aliae species ineditae, proprium genus, nomis Thamnochorti stabiliendum, constituentes, ob stylum is divisum, et nucem monospermam, basi accretam periat thio, cuius foliola exteriora lateralia carina alata praedia sunt. De Restione imbricato Thunb. et distachyo Rottb vide, quae sub Leptocarpo adnotavimus. Calorophia Labill. genuina species Restionis esse videtur, namqua masculi flores vere amentacei, et feminei (a nobis non dum visi) fortasse ex abortione tantummodo solitarii.

I. Culmus simplex.

- L. monocephalus, culmis teretibus hine sulcatis monostachyis: medio vagina subsolitaria laxa, amento ovato, squamis obtusis, perianthiis 6-glumibus, stylo bipartito.
 (D.) v. v.
- L. deformis, culmis (subsimplicibus) teretibus striatis paucifloris, vaginis strictis acuminatis, amentis alternis subpedunculatis ovatis, squamis aristato-acuminatis, perianthiis 5-glumibus, stylo bipartito. (M.) v. v.
- i. laxus, culmis teretibus striatis paucifloris, vaginis laxis obtusis, amentis alternis ovatis, squamis aristato-acuminatis, perianthiis 6-glumibus, stylo tripartito. (M.) v. v.
- L. australis, culmis teretibus laevissimis, vaginis obtusis laxiusculis, spica multiflora subsimplici, bracteis vaginiformibus persistentibus amento ovato longioribus, squamis acuminato-aristatis margine lanatis, perianthiis masculis 6-glumibus: femineis 4-glumibus, stylo bipartito.

 (D.) v. v.
- ?. pallens, culmis teretibus laevibus, vaginis strictis obtusis, spica multiflora simplici et subramosa, bracteis amento subgloboso brevioribus, squamis aristato-acuminatis nudis, perianthiis masculis 6-glumibus. (I.) v. v.
- A. gracilis, culmis teretibus laevibus, vaginis strictis obtusis, spica multiflora subcomposita, amentis (femineis) cylindraceo-oblongis acutis bracteas superantibus, squamis aristato-scuminatis, perianthiis 4-glumibus, stylo bipartito. (I. D.) v. v.
- 3. complanatus, culmis compressis, vaginis strictis, racemo subsimplici et ramoso, amentis erectis: masculis ovatis; femineis oblongis; utriusque squamis lanceolatis aristato-acuminatis, perianthiis 4-glumibus, stylo bipartito. (1.) v. v.
- R. tremulus, culmis compressis, (sterilibus divisis,) paniculae ramis umbellatis capillaribus simplicissimis, amentis pendulis globosis, squamis acutiusculis, perianthiis 6-glumibus nudis, stylo bipartito. (M.) v. v.
- R. compressus, culmis compressis, panicula ramis divisis, mascula laxa pendula; feminea congesta, amentis subglobosis, squamis acutiusculis, perianthiis 6-glumibus, stylo tripartito. (M.) v. v.
- R. nutans, culmis teretibus laevibus, panicula simplici:

pedicellis subumbellatis capillaribus indivisis, am nutantibus ovali-oblongis, squamis acutissimis, pe thiis 5-glumibus inaequalibus: foliolis 3 interioribus thulatis obtusis. (M.) v. v.

- 11. R. cinerascens, culmis teretibus cinerascentibus, pa la simplici pauciflora: pedicellis tomentosis, amentis dulis ovalibus, squamis ellipticis mucronulatis, po thiis 6-glumibus: foliolis acutiusculis. (M.) v. v.
- 12. R. laxus, culmis teretibus glabris, panicula effusa: divisis, amentis pendulis ovalibus acutis, squamis rioribus ovatis submuticis: superioribus acuminatis, anthiis 6-glumibus: foliolis acutis. (M.) v. v.
- 13. R. tropicus, culmis teretibus, panicula effusa: ram mulisque alternis, amentis subsessilibus ovalibus, s mis omnibus acuminatis nitentibus, perianthiis mas 5-glumibus: foliolis acutis. (T.) v. v.
- 14. R. microstachys, culmis (subsimplicibus) teretibus rascentibus, panicula effusa laxa: ramis divisis, am paucifloris, squamis acuminatis, perianthiis masculi glumibus acutiusculis. (M.) v. v.

II. Culmus ramosus.

- 15. R. clavatus, culmis ramosis filiformibus, paniculis et tremulis: ramis parum divisis simplicibusve, am pendulis oblongo-clavatis, squamis ovatis acutius perianthiis 6-glumibus. (M.) v. v.
- 16. R. fastigiatus, culmis superne paniculatis fastigiatis: relis compressis spiciferis, amentis ovalibus: latera sessilibus bracteis cucullatis, squamis ovatis obtusis rianthiis (masculis) 6-glumibus subaequalibus. (I.)
- 17. R. dimorphus, culmis superne paniculatis, vaginis la sculis mucronulatis, ramulis spicatis, amentis distant subsessilibus ovatis, squamis acuminatis margine pescentibus, perianthiis 6-glumibus, capsulis triloculari (I.) v. v.
- 18. R. crispatus, culmis superne paniculatis: ramulis flexus amentis alternis subpedunculatis, squamis ovatis municulatis nudis, perianthiis (masculis) 6-glumibus. (v. v.
- 19. R. sphacelatus, culmis paniculatis glabris: ramis co pressis flexuosis uncinatisve, vaginis sphacelatis obtusi mis mucronulatis margine ciliatis, amentis terminalit

- solitariis ovatis, squamis ovalibus mucronulatis, perianthiis (masculis) 6-glumibus. (M.) v. v.
- pubescens, culmis ramosis: ramis alternis paniculatis pubescentibus curvatis, amentis terminalibus subaggregatis squamisque ovatis obtusiusculis nudis, perianthiis (masculis) 6-glumibus subaequalibus. (M.) v. v.
- 21. R. fasciculatus, culmis teretibus vaginis ore barbatis: ramis alternatim fasciculatis simplicissimis strictis: sterilibus subulatis; fertilibus monostachyis, amentis ovalibus paucifloris. (M.) v. v.
- 22. R. lateriflorus, culmis ramosis, vaginis mucronatis ore sublanatis, amentis (masculis) sessilibus distantibus paucifloris, squamis mucronatis, perianthiis 6-glumibus. (I. D.) v. v.
 - Calorophus elongata. Labill. nov. holl. 2. p. 7. t. 228.
- 23. R. flexuosus, culmis ramosissimis: ramis flexuosis, vaginis mucronatis ore lanatis nunc ramulis sterilibus fasciculatis brevissimis, amentis (masculis) terminalibus paucifloris, squamis mucronatis, perianthiis 6-glumibus.

 (M.) v. v.
- 24. R. tetraphyllus, culmis semiteretibus vaginis obtusis: ramulis sterilibus alternatim fasciculatis dichotomis subsetaceis, panicula terminali composita, amentis pedunculatis globoso-ovatis, squamis acuminatis, perianthiis masculis 6-glumibus: femineis 4-glumibus. (I. D.) v. v.
 - Restio tetraphyllus. Labill. nov. holl. 2, p. 77. t. 226. et 227.

LEPYRODIA.

- Flores dioici v. hermaphroditi. Perianthium 6-glume, sub-aequale, exsertum, intra squamam spicae 1—2-bracteatum.
 - Masc. Stamina 5. Antherae simplices, peltatae. Rudimentum pistilli.
 - Fem. Styli 5. Capsula trilocularis, triloba, angulis salientibus dehiscens. Semina solitaria.
 - Oss. Genus proximum Elegiae, diversum perianthiis bracteatis, masculis femineo conformibus foliolisque subacqualibus, vaginis culmi persistentibus, nec iuxta basin solubilibus, denique spathis minoribus.
 - Calorophus Labill. l. c. charactere fere respondet, at ipsa planta diversissima.
 - 1. L. gracilis, culmis subramosis, vaginis strictis, spicae

104 (248) RESTIACEAE. Lepyrodia. .

- compositae ramis inferioribus remotiusculis, perianthii fi liolis exterioribus brevioribus. (I.) v. v.
- L. stricta, culmis simplicissimis, vaginis strictis, spice compositae ramis subapproximatis, perianthiis subaequalibus. (M.) v. v.
- L. scariosa, culmis simplicissimis, vaginis laxis, spice compositae ramis imbricatis divisis, perianthii foliol interioribus minoribus. (1.) v. v.
- 4. L. hermaphrodita, culmis simplicissimis, vaginis laxis spicis subsimplicibus, floribus hermaphroditis. (M.) v. 1

LYGINIA

Flores dioici. Perianthium sexglume.

Masc. Filamenta longitudinaliter connata! Antherae 3 didymae! utrinque bifidae.

Fem. Stylus tripartitus. Capsula trilocularis, triloba, angulis salientibus dehiscens. Semina solitaria.

- Rhizoma squamatum, repens, fibris lanatis. Culmi simplices, teretes, aphylli, vaginati, ad articulos facile solubiles. Spica terminalis, e fasciculis approximatis, singulis spatha vaginiformi subtensis, femineis quandoque solitariis et unifloris.
- Oss. Schoenodum tenax Labill. l. c. e duobus generibus confectum est; tutius igitur duxi, nomen omnino reiicere, quam, vel huic vel femineae plantae idem servando, errorem aliquo modo propagare.
- 1. L. imberbis, vaginis spathisque imberbibus, fasciculis masculis femineisque multifloris. (M.) v. v.

Schoenodum tenax mas. Labill. nov. holl. 2. t. 229.

2. L. barbata, vaginis spathisque ore barbatis, fasciculis masculis paucifloris, femineis unifloris subsolitariis. (M.)

ANARTHRIA.

Flores dioici. Perianthium 6-glume, subaequale.

Masc. Filamenta 5, distincta. Antherae didymae! utrinque bifidae.

Fem. Styli 3. Capsula trilocularis, triloba. Semina solitaria.

Radix perennis. Culmi compressi, simplices, quandoque prolifero-ramosi; dum simplices enodes, vaginis nullis,

basi foliis distichis, verticalibus, equitantibus. Spicae terminales, compositae, ramis bractea spathacea caduca subtensis; nunc simplices, floresve solitarii. Capsula in quibusdam nucamentacea et vix dehiscens.

- Oss. Ad structuram floris et fructus Elegiae proxima est, sed defectu vaginarum culmi, foliisque equitantibus verticalibus diversissima; cum Lyginia convenit antheris didymis, habitu tamen toto coelo recedit.
- A. scabra, culmis simplicissimis planis foliisque margine scabris, perianthii masculi foliolis linearibus: feminei interioribus minoribus. (M.) v. v.
- . A. laevis, culmis simplicissimis planiusculis foliisque margine laevibus, perianthii masculi foliolis ovali-lanceolatis: feminei subaequalibus. (M.) v. v.
- . A. gracilis, culmis simplicissimis compresso-filiformibus foliisque conformibus margine laevibus,, spica racemosa divisa, perianthii foliolis subaequalibus lanceolatis carinatis. (M.) v. v.
- A. pauciflora, culmis simplicibus ancipiti-filiformibus folioque subconformi laevibus, racemo paucifloro raro, pedunculis geminatis inaequalibus bractea spathacea brevioribus. (M.) v. v. masc.
- i. A. prolifera, culmis prolifero-ramosis ancipitibus foliosis, floribus subspicatis solitariisve. (M.) v. v.

LOXOCARYA.

Flores dioici.

Masc. - - ·

- Fem. solitarii, bibracteati. Perianthium 4-glume. Ovarium monospermum. Stylus subulatus, indivisus. Stigma 1. Folliculus cartilagineus, margine convexo dehiscens.
- Culmi aphylli, vaginati, pubescentes, cinerei, inferne simplices, teretes, superne paniculati, ramulis flexuosis filiformibus; vaginae hinc fissae altero margine equitante. Flores ramulos terminantes, solitarii; bracteis mucronatis, pubescentulis; perianthiis muticis: nulla rudimenta staminum.
- Oss. Restioni affinitate proxima, ab eodem diversa stylo indiviso et ovario monospermo,
- 1. L. cinerea. (M,) v. v.

LEPTOCARPUS.

- Flores dioici, fasciculati v. amentacei. Perianthium 6-glu
 - Masc. Stamina 3. Antherae simplices, peltatae.
 - Fem. Ovarium 1-spermum, Stylus 1. Stigmata 2-Utriculus v. Nux crustacea, basi styli coronata.
 - Culmi aphylli, vaginati vaginis hinc fissis, plerumi simplicissimi. Fasciculi v. Amenta subspicata.
 - Oss. Species fasciculatae ab amentaceis, (ad quas reference di Restio imbricatus *Thunb*. distachyos *Rottb*. et for nonnulli alii Capenses), posthac separandae.
- L. aristatus, fasciculis alternis: superioribus aggregat squamis subbifloris, perianthii feminei foliolis 3 exter ribus subulatis cartilagineis: interioribus breviorii muticis lineari-oblongis, culmo simplicissimo. (M.) v.
- 2. L. simplex, fasciculis alternis: femineis superioribus agg gatis, perianthii glumis lanceolatis: exterioribus mucr natis, culmo simplicissimo. (D.) v. v.
 - Restio simplex. Forst. prodr. n. 367. Willd. sp. pl. 4-724.
- 3. L. elatior, paniculae ramis divisis, fasciculis capitato-specatis, bracteis ovatis acuminatis, perianthiis femine subaequalibus margine tenuissime pubescentibus, culm tereti simplici. (T.) v. v.
- 4. L. ramosus, paniculae ramis divisis, fasciculis capitatis perianthii foliolis interioribus, margine dense lanati culmo ramoso. (T.) B. v. s.
- 5. L. spathaceus, spicis parum divisis paniculatisve, perial thii foliolis mucronatis nudis, pericarpiis nucamentacei culmis subramosis teretiusculis, vaginis subulato-mucronatis. (T.) v. v.
- 6. L. scariosus, panicula coarctata simplici, amentis spicat subimbricatis ovatis, squamis acuminatis: axillis barba tis, perianthii glumis interioribus margine lanatis, culm simplicissimo. (M.) v. v.
- 7. L. tenax, spica divisa, amentis oblongis subsquarrosis squamis cartilagineis acuminatis: axillis perianthiisqua nudis, culmo simplici. (M. I. D.) v. v.
 - Schoenodum tenax femina. Labill. nov. holl. 2. t. 229

CHAETANTHUS.

Flores dioici, fasciculati.

Masc. - - -

- Fem. Perianthium 6-glume, nanum, glumis 5 interioribus minutissimis, setaceis. Ovarium monospermum. Stylus 1. Stigma indivisum. Nux monosperma, perianthio parum aucto cincta.
- Oss. Habitus Leptocarpi, a quo differt stylo indiviso et perianthii nani glumis interioribus setaceis; 'a Thamnochorto perianthio et habitu.
- 1. C. leptocarpoides. (M.) v. v.

HYPOLAENA.

Flores dioici. Perianthium 6-glame.

Masc. amentacei. Stamina 3. Antherae simplices, peltatae.

- Fem. Stylus 2-3-partitus, deciduus. Nux ossea, calva, monosperma, basi perianthio breviori cincta, spicam imbricatam unifloram terminans.
- Oss. Habitus Restionis, nec masculi fleres ullo modo distinguendi, ideoque, et ob defectum corpusculi lobati, perianthium extus munientis, separavi a Willdenovia, in qua pericarpium simile, sed inflorescentia mascula, (a Thunbergio haud bene descripta), et habitus diversus.
- 1. H. fastigiata, culmis ramosis teretibus striatis cinerascentibus: ramis subfastigiatis, perianthii fructiferi glumis ovalibus. (I. M. D.) v. v.
- 2. H. exsulca, culmis ramosis teretibus laevibus: ramis alternis simplicissimis, perianthii fructiferi glumis subrotundis. (I. M. D.) v. v.

APHELIA.

- Squamae spicae distichae uniflorae. Gluma univalvis, interior. Stamen unicum. Anthera simplex. Ovarium 1-spermum. Stylus 1. Stigma 1. Utriculus hinc longitudinaliter dehiscens.
 - Herba pusilla, caespitosa. (Scirpi Cyperive minoris facie.)
 Radix fibrosa. Folia radicalia filiformia, basi vaginante.
 Scapi nudi, filiformes, indivisi. Spica unica, terminalis: Squamis hispidis, acuminatis, infimis quandoque
 sterilibus et longioribus.

408 (252) RESTIACEAE. Aphelia.

Oss. Affinitate proxima Desvauxiae, diversa pistillo simplici, spica disticha, et gluma univalvi interiori.

1. A. cyperoides, (M.) v. v.

DESVAUXIA.

Centrolepis. Labill. nov. holl. 1. p. 7. t. 1.

- Spatha bivalvis, floribus indefinitis. Gluma bivalvis. Stamen unicum. Anthera simplex. Ovaria plura (3-12), axi communi adnata, monosperma. Styli totidem, distincti, v. basi connati. Utriculi extus longitudinaliter dehiscentes.
 - Herbae pusillae, caespitosae. (Scirpi minoris facie.) Radix fasciculato-fibrosa. Folia radicalia, setacea, basi semi-vaginante. Scapi filiformes, indivisi, nudi. Spatha unica, terminalis, valvulis approximato-alternis, muticis, v. aristatis, nunc pauciflora. Glumae squama minori v. nulla distinctae.
 - Dixi in honorem D. DESVAUX, auctoris dissertationum de Iuncearum familia (in Journal de Botanique).
 - Oss. Nomen, a Cel. Labillardière isti generi l. c. impositum, utpote quod structuram, a vera hac, quam exposuimus, longe alienissimam exprimeret, mutandum erat.

I. Receptaculum paleaceum.

- 1. D. pulvinata, receptaculo paleaceo, stylis 6—7 distinctis, spathis muticis: valvula inferiori hispidiuscula; superiori glabra, foliis scapos subaequantibus. (D.) v. v.
- 2. D. Patersoni, receptaculo paleaceo, stylis 8—9 distinctis, spathis mucronatis multifloris: valvula superiori glabriuscula; inferiori hispida, scapo adulto foliisque hoc triplo brevioribus pilosis. (I.) v. v.
- D. strigosa, receptaculo paleaceo, stylis 5-7 distinctis, spathis mucronatis: valvulis ambabus hispidis, scapo adulto glabro foliis hispidulis triplo longiori. (M.) v. v.

11. Receptaculum epaleaceum. Spathae hispidae.

- 4. D. tenuior, receptaculo epaleaceo, stylis 4-5 basi connatis, spathis submuticis foliisque hispidis, scapo pilosiusculo. (D.) v. v.
- 5. D. Billardieri, receptaculo epaleaceo, stylis 2-3 basi connatis, spathis hispidis: aristis valvulas subaequantibus, foliis pilosiusculis, scapo glabro. (I. D.) v. v. rolepis fascicularis. Labill, nov., holl. 1. p. 7. t. 1.

- 6. D. exserta, receptaculo epaleaceo, stylis 7-10 distinctis, spathis muticis hispidis, flosculis apice exsertis, scapis foliisque pubescentibus. (T.) v. v.
 - III. Receptaculum epaleaceum. Spathae glabrae.
- 7. D. Banksii, receptaculo epaleaceo, stylis 8—10, spathis muticis glaberrimis multifloris margine membranaceis, scapo foliis 3—4-plo longiori. (T.) B. v. s.
- 8. D. pusilla, receptaculo epaleaceo, stylis 6-7, spathis muticis glaberrimis paucifloris margine membranaceis, scapis folia subaequantibus utrisque glabris. (T.) v. v.
- 9. D. aristata, receptaculo epaleaceo, stylis 6-7 basi connatis, spathis elongato-aristatis glabris, scapo ancipiti,
 (M.) v. v.

ALEPYRUM.

- Spatha bivalvis, uni- v. paucifiora. Glumae nullae. Stamen unicum. Anthera simplex. Ovaria plura (6—18), axi communi adnata, unilateralia. Styli totidem, basi connati. Utriculi hinc longitudinaliter dehiscentes.
 - Herbae pusillae, facie et structura Desvauxiae; diversae tantummodo defectu glumarum et spathis saepius unifloris: an ideo iure separatae?
- 1. A. polygynum, spathis unifloris: valvala exteriori foliaceoaristata, ovariis 15—18, scapo foliis 2—5-plove longiori.
 (M.) v. v.
- 2. A. Pumilio, spathis unifloris: valvula exteriori foliaceoaristata, ovariis 6-9, scapo folia aequante. (M.) v. v.
- 3. A. muticum, spathis paucifloris: valvula exteriori mucronata. (M.) v. v.

ERIOCAULON. L.

- Capitulum androgynum: Squamis unifloris, extimis saepius vacuis involucrantibus. Perianthium duplici serie 4—6-phyllum.
 - Masc. in disco capituli. Perianthium foliolis interioribus infra connatis altiusve insertis. Stamina 4-6. Antherae biloculares.
 - Fem. in ambitu capituli. Perianthium foliolis interioribus distinctis. Stylus 1. Stigmata 2—3. Capsula 2—3-locularis, 2—3-loba, angulis salientibus dehiscens. Semina solitaria.

110 (254) RESTIACEAE. Eriocaulon.

Herbae paludosae v. lacustres. Radix fasciculato-fibros Folia radicalia, numerosa, linearia, acuta, succulent quandoque fistulosa. Caules nulli v. brevissimi, den foliati. Scapi indivisi, basi vagina integra inclusi. C pitulum unicum, subglobosum, pilis palearum brevibus crassiusculis, opacis saepe incanum. Squamae extima in pluribus vacuae, in quibusdam floriferae. Specio pleraeque floribus 6-fidis, 6-andris, capsula 3-loculari aliquae floribus 4-fidis, 4-andris, capsula 2-loculari; ambarum pluribus foliola interiora perianthii in med disco corpusculo nigricante soluto rariusve adnato instruct

I. Flores 6-fidi. Stamina 6 (raro 3). Caps. 3-locularis.

r. E. australe, scapo septangulo (sesquipedali) foliis plan pilosiusculis duplo longiori, capituli squamis involu crantibus imbricatis glabris, paleis dorso pulvereo-deal batis, perianthii foliolis exterioribus lateralibus carin alata erosa: interioribus barbatis nigro-maculatis, flori bus 3—6-andris. (I.) v. v.

2. E. Smithii, scapo angulato striato (5-8-unciali) folii glabris planis multoties longiori, capitulo florido globo so, squamis involucrantibus paleisque imberbibus, perianthiis obsolete barbatis. (I.) v. v.

3. E. pallidum, scapo angulato (1—2-unciali) foliis plani latiusculis parum longiori, capitulo convexo, paleis im berbibus, perianthio femineo 5-partito: foliolis 2 exterioribus angustissimis; 3 interioribus ciliatis, mascultriandro: exteriori diphyllo; interioris laciniis obsoletis (T.) B. v. s.

4. E. nigricans, scapo striato setaceo (sesquiunciali) foliii planis glabris longiori, capitulo nigricante: florido globoso; fructifero subovato, squamis paleisque imberbibu subovatis, perianthio femineo subtriphyllo: masculo interiori obsoleto, receptaculo lanato. (T.) v. v.

5. E. nanum, scapo striato (semunciali) foliis glabris vix longiori, capitulo convexo nigricante, squamis paleisque nudis subovatis, perianthio femineo hexaphyllo immaculato, masculo exteriori spathaceo: interiori obsoleto.

(T.) v. v.

6. E. cinereum, scapis capillaribus striatis (9—15-lin.) vagina 3—4-plo longioribus, capitulo convexo cinereo, squamis paleisque imberbibus hyalinis lanceolatis, perianthio masculo interiori ciliato maculato, antheris albicantibus. (T.) v. v.

7. E. pusillum, scapis setaceis striatis (4-6-lin.) vagina lasa

vix duplo longioribus, squamis involucrantibus oblongis scariosis albis capitulum turbinatum pauciflorum superantibus, antheris nigris. (T.) B. v. s.

II. Flores 4-fidi. Stamina 4. Capsulae 2-loculares.

- . E. scariosum, scapo multistriato (spithamaeo) foliis planiusculis longiori, capitulo florido subgloboso scarioso pallido, squamis exterioribus vacuis obtusis, paleis mucronatis imberbibus, perianthii feminei exterioris foliolis lateralibus falcatis carina alata. (T.) v. v.
- E. fistulosum, scapo multistriato (spithamaeo) foliis fistulosis compressis longiori, capitulo florido convexo nigricante, squamis exterioribus vacuis obtusis paleisque conformibus imberbibus, perianthii feminei exterioris foliolis lateralibus carina dilatato-alata. (T.) B. v. s.
- o. E. depressum, scapo multistriato (spithamaeo) foliis fistulosis compressis longiori, capitulo florido depresso, squamis omnibus floriferis imberbibus: extimis rotundatis, perianthii feminei exterioris foliolis lateralibus carina dilatato-alata. (T.) v. v.
- compresso-fistulosis vix longiori, capitulo depresso, squamis fere omnibus floriferis: extimis rotundatis; reliquis mucronulatis; utrisque imberbibus, perianthii feminei exterioris foliolis lateralibus carina dilatato-alata. (T.) v. v.

XYRIS. L.

- Perianthium duplici ordine 6-phyllum: exterius glumaceum, trivalve, valvula exteriori calyptriformi caduca, lateralibus navicularibus persistentibus: interius corollinum; petalis 3, unguiculatis, unguibus apice staminiferis. Parapetala 3, petalis alternantia, penicillata (stamina sterilia?) Stylus trifidus. Stigmata obtusa (multifida v. indivisa.) Capsula unilocularis, trivalvis, polysperma, placentis parietalibus.
 - Herbae perennes. Radix fibrosa. Folia radicalia, numerosa, ensiformia v. filiformia, basibus dilatatis equitantibus scariosis. Scapus simplicissimus, basi vagina inclusus. Capitulum terminale, solitarium, squamis arcte imbricatis scariosis unifloris, exterioribus quandoque vacuis et dissimilibus. Antherae posticae,

I. Capsulae uniloculares, placentis basi distinctis.

- 1. X. complanata, culmo plano-compresso (sesquilineam lato) strictiusculo: marginibus cartilagineis scabris; quadruplo longiori foliis ensiformibus strictis marginatis scabriusculis, spica oblonga v. cylindracea, squamis orbiculatis ventricosis. (T.) v. v.
- 2. X. scabra, culmo ancipiti tortili (vix lineam lato): angulis acutioribus scabris, foliis linearibus scabriusculis, capitulo ovato v. oblongo. (T.) v. v.
- 5. X. laevis, culmo ancipiti (15—18 unc.) foliisque laevibus angusto-linearibus, capitulo subovato, squamis undique imbricatis, glumarum carina ciliata. (I. T.) v. v.
- 4. X. pusilla, culmo ancipiti (2-6 unc.) foliisque laevibus ensiformibus abbreviatis, capitulo subgloboso-ancipiti paucifloro, squamis nitidis. (T.) v. v.
- 5. X. denticulata, culmo teretiusculo laevi (2-6 unc.), foliis abbreviatis linearibus margine denticulato-scabris, capitulo globoso, squamis subrotundis nitentibus. (T.) B. v. s.
- 6. X. paludosa, culmo teretiusculo laevi superne angulato, foliis subfistulosis: caulino vagina longiore, capitulo subgloboso, squamis undique imbricatis orbiculatis nitidis. (T.) B. v. s.
- 7. X. pauciflora, culmo tetragono scabriusculo (1—5-unc.), foliis linearibus margine denticulato-scabris, capitulo subgloboso paucifloro, squamis subrotundis. (T.) B. v. s.
 - Xyris pauciflora. Willd. phytogr. 1. p. 2.* t. 1, f. 1. Vahl. enum. 2. p. 207.*
- 8. X. bracteata, culmo (sesquipedali) trigono: angulo acutiori scabriusculo, foliis linearibus marginibus carinaque baseos scabris, capitulo subgloboso, squamis medio discoloribus: extimis vacuis longioribus scariosis. (I.) v. v.
- 9. X. iuncea, culmo (8—10 unc.) tereti-compresso subflexuoso foliisque laevibus subulatis, capitulo globoso, squamis undique imbricatis ovatis integris: disco concolore, stigmatibus multifidis. (I.) v. v.
- tortili, foliis angusto-linearibus strictis margine scabris, capitulo ovali paucifloro, squamis undique imbricatis: centro discolore, stigmatibus indivisis. (M. D.) v. v.
 - . X. flexifolia, culmo (6-12 unc.) filiformi tortili, foliisque

laevibus flexuosis compresso-filiformibus, capitulo ovali paucifloro, stigmatibus indivisis (M.) v. v.

- . X. teretifolia, culmo (sesquipedali) foliisque teretibus strictis scabriusculis, capitulo ovato multifloro, squamis undique imbricatis lacero-multifidis. (M.) v. v.
- X. lacera, culmo tereti laevi, capitulo subgloboso multifloro, squamis undique imbricatis lacero-multifidis.
 (M.) v. v.
 - II. Capsulae semitriloculares, placentis basi unitis.
- i. X. operculata, culmo tereti, foliis filiformibus capitulo obovato, squamis quinquefariis imberbibus: inferioribus vacuis sensim minoribus. (I. D.) v. v.
 - Xyris operculata. Labill. nov. holl. 1. p. 14. t. 10.
- 5. X. lanata, culmo tereti laevi, foliis angusto-linearibus, capitulo subgloboso, squamis quinquefariis apice lanatis: inferioribus vacuis sensim minoribus. (M.) v. v.

IUNCEAE. Decandolle.

Iuncorum genera. luss.

Flores hermaphroditi v. diclines.

Perianthium liberum, 6-divisum, subglumaceum.

- Stamina 6, basi laciniarum perianthii inserta; nunc 3 et laciniis exterioribus opposita. Antherae biloculares.
- Ovarium unum, 3-loculare, 1-polyspermum, v. 1loculare 3-spermum. Stylus 1. Stigmata saepius 3, quandoque unicum.
- Pericarpium capsulare, 3-valve, valvis medio septiferis, nunc evalve et abortione monospermum.
- Semina testa nec atra nec crustacea.
- Albumen dense carnosum v. cartilagineum. Embryo inclusus.

Oss. Ordo hic medium tenet inter Restiaceas et Aspholeas: ab illis Embryone incluso saepiusque radicula e tripeta praedito, et staminibus, dum tria adsint, foli exterioribus perianthii oppositis: ab Asphodeleis intermenti seminis perianthiique textura, et habitu diversi

IUNCUS. Mich. Adans. Decand.

- Iunci species. Linn. Iuss. Cephaloxys, Marsippospermu Rostkovia. Desvaux in journ. de bot. 1. p. 321. et se
- Perianthium 6-partitum, glumaceum, bibracteatum. Stame 6, v. 3. Stylus brevis. Stigmata 3. Capsula 3-locula (raro subunilocularis), 3-valvis, polysperma.
 - Folia glabra, cylindracea v. carinata, nunc plana advers quandoque plano-compressa verticalia.
 - Obs. A Iunco haud separandae sunt species triandrae quia inter sese dissimiles habitu et capsulae dissepiment is completis v. semicompletis obsoletisve. Nec secen nendae sunt eae, quae seminibus gaudent scobiformibus testa scilicet, quae in pluribus utrinque laxa, in hist valde elongata: inter se enim capsularum structura parter diversae sunt. Genus autem his characteribus com mode distribui posset in phalanges, ad quarum posterio rem inter Europaeas species pertinent Iuncus triglum L. biglumis L. castaneus Smith.; horum omnium foliaversa, plus minus compressa, ideoque duplici nota Nathecio Huds. conveniunt et viam ad Asphodeleas commodam parant.
- 1. I. maritimus, culmo nudo foliisque radicalibus teretibus panicula pseudolaterali corymbosa: ramis umbellatis floribus capitatis, involucro culmo breviore, capsula ovalibus obtusis longitudine perianthii. (I. M. D.) v. c.
 - Iuncus maritimus. Lam. enc. bot. 3. p. 264. Smith. flor brit. 1. p. 375.
- 2. I. pallidus, culmo nudo tereti, panicula pseudolaterali: ramis inaequalibus divisis: ramulis congestis, floribus alternis subimbricatis, capsulis ovalibus perianthio aculo paulo longioribus. (M.) v. v.
- 5. I. vaginatus, culmo tereti aphyllo basi vaginato, panicula pseudolaterali subumbellata, umbellis compositis, floribus aggregatis, capsulis ovalibus obtusis perianthium acutum aequantibus. (I.) v. v.
- 4. I. effusus, culmo tereti nudo, panicula pseudolaterali ef-

fusa floribus distinctis, capsulis obovatis perianthium subaequantibus. (I. M. D.) v. v.

Iuncus effusus. L.

- 5. I. pauciflorus, culmo tereti filiformi nudo basi vaginato, panicula pseudolaterali pauciflora, capsulis ovalibus obtusis perianthio acuto longioribus. (I. M. D.) v. v.
- 6. I. planifolius, culmo nudo, foliis radicalibus planis linearibus, cyma terminali composita et decomposita, floribus capitatis triandris, capsulis triquetris mucronatis basi trilocularibus perianthium acutum vix aequantibus, involucro communi subdiphyllo plano. (I. D.) v. v.
- 7. I. Holoschoenus, culmo unifolio tereti, folio involucroque monophyllo articulato teretiusculo, cyma terminali, capitulis multifloris hexandris, capsulis prismaticis perianthium acutum aequantibus, seminibus striatis. (I.)
- 8. I. prismatocarpus, culmo compresso, foliis alternis verticalibus, cyma terminali nuda effusa, capitulis multifloris triandris, capsulis prismaticis: maturis unilocularibus perianthio subulato longioribus, seminibus obsolete striatis. (I.) v. v.
- 9. I. plebeius, culmo teretiusculo simplici basi folioso, foliis angustissime linearibus carinatis, cyma terminali dichotoma involucrum diphyllum vix aequante, floribus 2-3-nisve subulatis. (I.) v. v.
 - Oss. Similitudo I. bufonii L.; cfr. etiam I. bicornem Mich. flor. bor.-amer. 1. p. 191.
- 10. I. gracilis, culmo repente, ramis filiformibus basi foliatis, foliis subsetaceis, umbella terminali simplici et semicomposita involucrum unifolium superante, floribus capitatis hexandris. (M.) v. v.
- 11. I. revolutus, radice repente, culmo compressiusculo basi foliato, foliis angustissime linearibus margine recurvis, corymbo terminali paucifloro, floribus hexandris, capsulis ovali-oblongis apice depresso perianthium acutum aequantibus. (D.) v. v.

XEROTES.

Lomandra. Labill. nov. holl. 1. p. 92.

Flores dioici. Perianthium sexpartitum, subcoloratum.

Masc. Perianthii foliola interiora v. omnia basi cohaerentia.

Stamina 6, perianthio inserta. Antherae peltatae. Rua mentum Pistilli.

- Fem. Perianthii foliola distincta, persistentia. Stamicassa. Ovarium 3-loculare, loculis 1-spermis. Stylii basi connati. Capsula cartilaginea, 3-locularis, 3-valvi valvis medio septiferis. Semina peltata.
- Herbae perennes, rigidae, aridae, fabrica peculiari, a Iuncearum v. Cyperacearum speciem accedente. Radi fibrosa. Caulis nullus v. brevis; quandoque divisus, ve stitus. Folia graminea, linearia, plana v. canaliculat rariusve filiformia; basibus dilatatis scariosis semivagi nantibus; apice quandoque dentato. Flores scapum cau lemve terminantes, paniculati, racemosi, spicati v. capi tati; Perianthii foliolis interioribus consistentia v. magni tudine saepe dissimilibus: dum sessiles, bracteis scariosi imbricati; masculi nunc pedicellati, ebracteati. Capsul cortice demum separabili, quandoque subbaccato. Semi nis testa in quibusdam laxe adhaerens arillum aemulau. Embryo longitudinalis, rectus, in basi albuminis cartiliginei.

Oss. Palmis hoc genus affinitate quadam coniungitur.

- I. Flores Feminei capitati, (capitulo solitario). Folia apia integerrima.
- 1. X. flexifolia, caule subramoso, foliis ramo brevioribus distichis flexis margine denticulatis scabris: apice acuto tabescente, spica mascula indivisa v. subramosa foliis longiori. (I.) v. v.
 - Dracaena obliqua. Thunb. diss. de Dracaena, n. 17. f. 2
- 2. X. mucronata, caule subramoso, foliis ramo brevioribus spica mascula longioribus distichis strictis parumve flexis: apice tabescente mucronato; marginibus minute denticulatis scabriusculis; basi dilatata integra. (I.) v. v.
- 5. X. collina, foliis caule longioribus anguste linearibus strictis: marginibus denticulatis scabris; apice tabescente acutissimo; basibus dilatatis laceris, capitulo femineo
- sessili. (M.) v. v.

 4. X. glauca, foliis caule longioribus anguste linearibus strictis: apice tabescente obtusiusculo; marginibus denticulatis scabris; basibus dilatatis laceris, spicae masculae glomerulis sessilibus. (M.) v. v.
- 5. X. leucocephala, floribus masculis femineisque capitatis, receptaculo lanato, foliis angusto-linearibus margine lat-

- vibus scapo simplicissimo 1—2-cephalo longioribus, caule abbreviato. (T.) v. v.
- I. Flores Feminei racemosi v. spicati. Masculi racemosi v. paniculati, pedicellis sparsis, perianthiis nutantibus.
- . X. pauciflora, racemo masculo paucifloro: verticillis distantibus, foliis angustissime linearibus acutis laevibus: basi dilatata integra; caule diviso brevioribus. (I.) v. v.
- . X. filiformis, foliis filiformibus semiteretibus elongatis antice planis margine scabris postice tenuissime striatis; apice tereti, racemo masculo subsimplici, caule abbreviato.
 - Dracaena filiformis. Thunb. diss. de Dracaena, n. 1. fig. maris.
 - a. Perianthia mascula subglobosa, pedicello duplo longiora. (I.) v. v.
 - β. Perianthia mascula subglobosa. Pedicelli calyee bracteisve longiores. (I.) v. v.
 - γ. Perianthia mascula turbinata. Pedicelli calyce bracteisve breviores. (I,) v. v.
- 3. X. tenuifolia, foliis filiformibus elongatis antice canaliculatis subtus sulcato-striatis, racemis masculis parum divisis; ramis alternis, caule abbreviato. (M.) v. v.
- g. X. gracilis, foliis longissimis angustissime linearibus canaliculatis subtus striatis: apice plano integro, paniculis masculis raris: ramis alternis: pedicellis solitariis, caule abbreviato. (I.) v. v.
- 10. X. denticulata, foliis elongatis compresso-filiformibus canaliculatis apice 2-3-dentatis, racemis masculis subsimplicibus divisisque, caule abbreviato. (I.) v. v.
- 11. X. laxa, foliis elongatis linearibus planis apice integris, paniculis masculis effusis: ramis verticillatis: racemis raris: pedicellis solitariis perianthio subgloboso brevioribus bracteola longioribus. (1.) v. v.
- III. Flores spicati v. paniculati, ramis glomerulisve oppositis v. verticillatis. Perianthia mascula sessilia, bracteis imbricata. Capsula laevis. Folia apice denticulata.
- 12. X. rigida, scapis spicisque abbreviatis, foliis distichis cartilagineis subtus convexis: apice bidentato semi-truncato; marginibus laevibus; basibus dilatatis integris, caule brevissimo. (M.) v. v.
 - Lomandra rigida. Labill. nov. holl. 1. p. 93. t. 120.

- 13. X. montana, acaulis, foliis elongatis linearibus plans membranaceis margine laevibus: apicis acuti denticuli lateralibus brevissimis, spica feminea indivisa scapo ali quoties breviori. (1.) v. v.
- 14. X. fluviatilis, acaulis, foliis elongatis angusto-linearibe canaliculatis margine laevibus apice 2—3-dentatis sim acuto, spicis femineis simplicibus v. divisis, bractei rigidulis glomerulo duplo longioribus. (1.) v. v.
- 15. X. longifolia, acaulis, foliis elongatis linearibus coriceis strictis apice eroso-dentatis: marginibus scabris paniculis lanceolatis snbcoarctatis: ramis oppositis, scap planiusculo. (I. D.) v. v.

Lomandra longifolia. Labill. nov. holl. 1. p. 92. t. 119.

- 16. X. Hystrix, acaulis, foliis elongatis linearibus laxis marginibus laevibus: apice subdentato, scapo utrinque convexiusculo, paniculis masculis supradecompositis ramis verticillatis (4-8), bracteis foliaceis rigidis. (1-v. v.
- 17. X. arenaria, acaulis, foliis elongatis linearibus margin laevibus apice eroso-dentatis, panicula mascula simplici ramis oppositis; glomerulis globosis, bracteis subulati reflexis, floribus obtusis. (T.) v. v.
- IV. Panicula mascula verticillata, floribus pedicellatis glo meratis nutantibus; Capsula rugosa; Folia apice integra-
- 18. X. distans, acaulis, foliis longissimis canaliculatis mai gine scaberrimis, paniculae masculae (pedalis) rami indivisis glomerulisque distantibus: pedicellis perianthi (sesquilineari) brevioribus. (T.) v. v.
- 19. X. media, acaulis, foliis longissimis canaliculatis insigne laevibus, paniculae masculae (semipedalis) rami indivisis: glomerulis 5—6-floris; pedicellis perianthium ({ lin.) vix aequantibus, spica feminea inferne divisa ramis monocephalis. (T.) v. v.
- 20. X. decomposita, acaulis, foliis longissimis canaliculati margine laevibus, paniculae masculae (pedalis) decompositae glomerulis paucifloris: pedicellis perianthia viraequantibus. (T.) v. v.
- 21. X. multiflora, acaulis, foliis longissimis canaliculati dorso marginibusque laevibus, paniculae masculae ramii indivisis 1—3-glomeratis: glomerulis multifloris; pedicellis perianthio longioribus. (T.) v. v.
- 22. X. aemula, acaulis, foliis longissimis canaliculatis strictis

- dorso marginibusque scabris, paniculae masculae ramis indivisis 1—5-glomeratis: glomerulis multifloris; pedicellis perianthio longioribus. (I.) v. v.
- 3. X. Banksii, caulescens, foliis distichis planis margine scabris, thyrso femineo scapum ancipitem subaequante: ramis 4-gonis brevissimis. (T.) B. v. s.
- 1. Flores utriusque sexus in spica cylindracea amentiformi.
- 4. X. hastilis, acaulis, spica longissima, scapo tereti, foliis elongatis. (M.) v. v.

DASYPOGON.

- Perianthium duplex; exterius tubulosum, trifidum; interius triphyllum, foliolis semipetaloideis cochleariformibus. Stamina 6, imo parianthio inserta. Filamenta iuxta apicem incrassata. Antherae versatiles. Ovarium 1-loculare, 3-spermum: ovulis erectis. Stylus subulatus. Stigma 1. Utriculus monospermus, tubo indurato perianthii exterioris inclusus.
 - Planta suffruticosa, habitu peculiari, ad Xerotem aliquatenus accedente. Caulis simplicissimus, teres, foliatus, pilis strictis denticulatis reversis tectus. Folia graminea; radicalia conferta, caulina sparsa, breviora, sessilia; omnia mucronata, glabra, marginibus denticulato-asperis. Capitulum terminale, solitarium, globosum, bracteis subulatis patulis involucratum. Flores sessiles, paleis lanceolatis distincti, aliisque angustioribus intermixtis.
 - OBS. Ad Iunceas retuli ob analogiam quandam cum Xerote.
 - D. bromeliifolius. (M.) v. v.

CALECTASIA.

- Perianthium inferum, tubulosum, hypocrateriforme, limbo petaloideo sexpartito. Stamina 6, fauci inserta. Antherae conniventes, lineares, basi insertae. Ovarium 1-loculare, 3-spermum: ovulis erectis. Stylus filiformis. Stigma simplex. Utriculus monospermus, tubo indurato perianthii inclusus.
 - Fruticulus erectus, ramosissimus, foliis acerosis, basi vaginantibus, vestitus. Flores ramulos breves terminantes, solitarii. Perianthii Tubus foliorum vaginis inclusus. Limbus pulcherrime stellatus, (unde nomeu,) azureus, aequalis, laciniis 3 exterioribus extus in disco pubescentibus.

OBS. Pulcherrimum genus, nulli cognitorum arcte affin, cui similitudo quaedam est Aphyllanthis, sed structur alienissima quaeque magis ad Dasypogonis imaginem accedat.

C. cyanea. (M.) v. v.

GENERA DUBIAR AFFINITATIS.

FLAGELLARIA. L.

Perianthium inferum, sexpartitum, subaequale, coloratum, persistens. Stamina sex, hypogyna. Ovarium 3-loculare loculis 1-spermis. Stigmata 3, sessilia, filiformia, patula. Drupa pisiformis, monosperma. Embryo lenticularis, foveolae baseos Albuminis farinacei semiimmersus

Obs. Planta dubiae affinitatis, magis tamen Iunceis quan Asparagoideis conveniens.

F. indica. L. (T. I.) v. v.

PHILYDRUM. Banks. Gaertn.

Perianthium diphyllum, coloratum, marcescens. Stamina: Filamenta 3, inferne connata, basi folioli exterioris perianthii inserta, lateralia petaloidea sterilia; Anthera loculis distinctis. Ovarium liberum. Stylus simplex. Stigma capitatum. Capsula 3-locularis, 3-valvis, valvis medio septiferis. Semina numerosa, minuta.

Herbae, in paludibus humidisve nascentes. Radix fasciculato-fibrosa. Caules erecti, simplices, foliati. Folia ensiformia, subcellulosa, basibus semivaginantibus equitantibus; caulina minora. Spicae terminales, simplices v. divisae. Flores alterni, solitarii, sessiles, bractea spathacea persistente subtensi, flavi, inodori.

- Oss. I. Filamenta lateralia quandoque distincta, rarissime antherifera. In priori specie lobi antherae spirales; placentae angulis interioribus dissepimentorum adnatae, bilobae, lobis recurvis in margine exteriori seminiferis; semina striis spiralibus notata, apiceque pileolata. In altera lobi antherae reniformes, stricti; placenta centralis, filiformis, demum libera; semina laevia, apice simplici.
- Oss. II. Ad calcem *Iuncearum* non sine haesitatione posui genus, structura floris ab omnibus distinctissimum, aliquam tamen analogiam cum Xyride et forte cum Bur-

mannia prodens. Conveniunt etiam istae plantae, quod sane mireris, in quibusdam, quae ad structuram seminis et staminis spectant, cum Orchideis, alioqui diversissimis.

- . P. lanuginosum, spica cum perianthiis capsulisque lanatis, antherae lobis spiralibus. (I. T.) v. v.
 - Philydrum lanuginosum. Banks. in Gaertn. de fruct. et sem. 1. p. 62.
 - Garciana cochinchinensis. Lour. (fide specim. auctoris in Herb. Banks.)
- . P. pygmacum, spica cum perianthiis capsulisque glabris, antherae lobis reniformibus. (M.) v. v.

BURMANNIA. L.

- Perianthium superum, petaloideum, tubulosum. Limbo 6-fido, laciniis interioribus minoribus; Tubo ovarioque trialatis. Stamina 5, fauci inserta, laciniis interioribus opposita. Filamenta brevissima, medio affixa. Antherae lateribus filamenti adnatae, lobis discretis transversim dehiscentibus. Stylus 1. Stigmata 5, dilatata, biloba. Capsula trialata, calyce coronata, 5-locularis. Semina plurima, minutissima.
 - Herbae pulchellae, in paludosis provenientes. Radix fasciculato-fibrosa. Caulis simplex, passim bifidus, foliatus. Folia radicalia, ensiformia, caulina breviora basi semivaginante. Flores caerulei, terminales, nunc bini nunc in spica duplici, bracteis oppositifloris persistentibus.
 - Oss. Genus flore, fructu et inflorescentia distinctissimum, nec ulli cognito affine, attamen Xyridi et Philydro propius accedens, quam Bromeliis v. Hypoxidi.
 - 1. B. distachya, spica gemina, bracteis oppositistoris, foliis radicalibus ensiformibus. (I.) v. s.
 - Burmannia disticha. L. (auctoritate specim. Herb. Hermanni.)
 - 2. B. iuncea, floribus 2-3, alis semiovatis apice rotundatis.
 (T.) B. v. s.
 - Burmannia iuncea. Soland. inscr. nov. holl.
 - Oss. B. biflora differt alis semicuneatis apice truncatis.

PALMAE.

Flores hermaphroditi v. saepe polygami.

Perianthium duplici serie 6-divisum, persistens, laciniis 3 exterioribus saepe minoribus; interioribus quandoque altius connatis,

Stamina imo perianthio inserta, saepius definita laciniis opposita et numero aequalia, raro tria; nunc (in polygamis quibusdam) indefinita.

Ovarium 1, triloculare v. alte trilobum, lobis loculisve monospermis, ovulo erecto; raro monospermum. Stylus 1. Stigmata 1—3.

Pericarpium baccatum v. fibroso-drupaceum.

Albumen cartilagineum, et vel ruminatum v. cavitate centrali rariusve ventrali donatum.

Embryo in lectulo proprio albuminis inclusus, saepius ab umbilico remotus, dorsalis et papilla indicatus, teres v. trochlearis; Plumula inclusa aegre conspicua; extremitate cotyledonea germinatione aucta et cavitatem, praeexistentem vel liquefactione medii albuminis formatam, replente.

Caudex arboreus simplex, raro fruticosus ramosus, basibus dilatatis semivaginantibus petiolorum earumve cicatricibus scaber. Folia terminalia, conferta, maxima, pinnata v. flabelliformia, vernatione plicata. Spadix terminalis, saepius ramosus, spatha 1-multivalvi inclusus. Flores parvi, bracteolati. Fructus quandoque maximus.

Obs. I. Germinatio Palmarum ab ea Liliacearum vix differt, nisi maiori quasi perfectione Cotyledonis, sub vegetatione plurimum auctae et vasculosae, cuius progressus optime illustratus est Iconibus descriptioneque Illust. Malpighii (Opera posth. p. 72.), cum paulo ante primum observatus esset a Schellhammero. (Ephem. acad. nat.

cur. dec. 2. an. 7. p. 91.) In Cocoë oeconomia in Hort. Malab. v. 1. 4. exhibetur similis eius, quam et nos nuper observavimus in Areca Catechu.

OBS. II. A Gramineis certe longe distant Palmae maioremque affinitatem cum Iunceis, mediantibus Xerote et Flagellaria, habere videntur.

Sect. I. Frondes pinnatae.

SEAFORTHIA.

Tores polygami monoici. Perianthium duplex, utrumque tripartitum.

Herm. Mas. Stamina numerosa. Ovarium monospermum.

Stylus 1. Stigma obtusum.

Fem. solitarii inter duos hermaphrodito-masculos. Stamina nulla. Ovarium monospermum! Stylus nullus. Stigmata 3. obtusa. Bacca ovalis. Semen striatum. Albumen ruminatum. Embryo basilaris.

Frondes magnae, pinnis reduplicatis, apice erosis.

Oss. Affinitate proxima Caryotae, sed abunde differt structura ovarii situque embryonis.

Dixi in honorem viri nobilis Francisci Domini de Seaforte, Botanices periti cultoris et fautoris.

S. elegans. (T.) v. v.

Sect. II. Frondes Palmatae.

CORYPHA. L. Gaert.

- Flores hermaphroditi. Perianthium duplex, utrumque tripartitum. Stamina sex, filamentis distinctis basi dilatatis. Ovaria tria, intus cohaerentia. Styli connati. Stigma indivisum. Bacca unica maturescens, globosa, monosperma. Albumen cavum. Embryo basilaris.
 - Oss. Character haustus est e Corypha australi, in qua cavitas albuminis ventralis substantia suberosa semirepleta, ut itaque forsan Livistonae affinior sit, quam Coryphae umbraculiferae.
- 1. C. australis, frondibus flabellato-palmatis filis nullis interiectis, petiolis spinulosis, perianthio exteriore trifido acuto. (I.) v. v.

LIVISTONA.

Flores hermaphroditi. Perianthium duplex, utrumqae tripar-

titum. Stamina sex, filamentis distinctis inferne dila tis. Ovaria 3, intus cohaerentia. Styli connati. S gma indivisum. Bacca (unica maturescens) monospera Albumen cavitate ventrali. Embryo dorsalis.

Frondes pinnato-palmatae, laciniis apice bifidis.

Oss. Genus inter Corypham et Chamaerops locandum, quod Latania chinensis lacq. fragm. p. 16. t. 11. f. pertinere videtur.

Dixi in memoriam viri nobilis Patricii Murray Baron DE Livistone, Balfourii amici; qui Hortum Botanici in Praedio suo supra mille Plantis instruxerat, Edine sem tunc conditum ditavit, Galiam universam Botanic causa peragravit, ubi febre correptus occubuit. Plu de viro sui temporis meritissimo vide in Sibbaldi Memo Balfour. p. 69, et seqq.

1. L. inermis, frondis laciniis filis interiectis, stipitibi inermibus, caudice 14-30-pedali. (T.) v. v.

2. L. humilis, frondis laciniis filis interiectis, stipitibus sp nosis, caudice 4-6-pedali. (T.) v. v.

COMMELINEAE.

Ephemerarum maior pars. Batsch. tab. affin. 125.

Perianthium duplici serie 6-divisum; exterius tripartitum, semicalycinum: interius petaloideum, petalorum unguibus nunc connatis.

Stamina 6 v. pauciora, hypogyna, aliqua saepe castrata vel Antheris difformibus.

Ovarium 3-loculare, loculis oligospermis. Stylus 1. Stigma 1.

Capsula 2-3-locularis, 2-3-valvis, valvis medio septiferis.

Semina saepius bina, angulo interno loculi inserta

Embryo trochlearis, in cavitate albuminis dense carnosi, umbilicó opposita, immersus.

Herbae. Folia basi saepissime vaginantia.

- Oss. Huc praeter genera infra descripta pertinet Tradescantia, a qua segreganda Callisia ob stamina tria v. pauciora: nec non species, unguibus petalorum connatis praeditae, scilicet Trad. axillaris, cristata, aliaeque ineditae, quae insuper diversae sunt seminum collateralium altero erecto, altero pendulo, umbilico basilari, embryone in extremitate opposita sito, ideoque distinctum gepus constituunt.
- A Iunceis veris valde diversae sunt Commelineae et habitu et structura, cum Restiaceis situ embryonis foliisque vaginantibus magis conveniunt, alioqui tamen distinctissimae: cum Palmis vix ullam habent affinitatem, nisi eam, quae Embryoni trochleari, ab umbilico remoto, papillaque pariter indicato, innitetur.

COMMELINA.

Commelinae species. L. Iuss.

Perianthium sexpartitum, inaequale; foliola 5 exteriora extus calycina, persistentia: interiora petaloidea, unguiculata, decidua, tertio quandoque dissimili v. abortiente. Stamina sex (v. 5.) Antherarum 3, (nunc 2-4,) dissimiles: vix polliniferae. Involucrum monophyllum, conduplicatum v. cucullatum, persistens, capsulas includens.

Herbae saepe diffusae. Folia vagina integra. Pedunculus apice fasciculatim multiflorus, floribus hermaphroditis: altero exteriori unifloro masculo saepius stipatus,

Involucrum conduplicatum.

- 1. C. cyanea, corollis subaequalibus, foliis lanceo!atis subpetiolatis, vagina pilosiuscula ciliata pedunculis breviori, caule decumbente geniculato, filamentis 5, antheris duabus dissimilibus. (I. T.) v. v.
- 1. 2. C. lanceolata, corollis inaequalibus? involucris apice attenuatis, pedunculo vagina longiori, foliis lanceolato-linearibus elongatis supra margineque scabriusculis. (T.) 11.
 - II. Involucrum cucullatum, baseos marginibus connatis.
- 3. C. ensifolia, corollis inaequalibus, pedicello exteriori nullo, foliis lanceolato-linearibus elongatis utrinque laevibus, caule procumbente. (T.) v. v.

426 (270) COMMELINEAE, Commelina.

4. C. undulate, cerollis inacqualibus, pedicello exteriori nullo, foliis lanceolatis undulatis utrinque laevibus, ar therarum fertilium tertia maiori. (T.) v. v.

ANEILEMA.

Commelinae sp. L.

Perianthium 6-partitum, inaequale: foliola 5 exteriora calycina, persistentia: interiora petaloidea, decidua. Sumina 6. Antherae 5 (v. 2-4) dissimiles, vix polliniforae. Involucrum nullum.

Herbae diffusac v. erectae. Foliorum vaginac integrat. Inflorescentia vaga, subpaniculata.

L. Filamenta imberbia,

- A. biflora, glabra, caule repente, foliis lanceolatis, pedurculis bifloris. (L) v. v.
- 2. A. siliculosa, caule adscendente, foliis ensiformibus sessilibus supra scabris: superioribus nauis distantibus, paniculae ramis apice paucifloris: inferne bracteolis cucullatis sterilibus. (T.) v. v.

The state of the s

- 5. A. acuminata, caule adscendente, foliis lanceolatis breviter acuminatis subpetiolatis, supra laevibus margine scabris: superioribus similibus confertis, paniculae ramis apice paucifloris inferne bracteolatis. (l.) v. v.
- 4. A. laxa, caule adscendente, foliis ellipticis acutis subacuminatisve petiolatis supra scabris: summis minoribus distinctis, paniculae ramis apice paucifloris: inferne bracteolatis. (T.) B. v. s.
- 5. A. macrophylla, glabra, caule erecto, foliis oblongo-lanceolatis acuminatis laevibus petiolatis, vaginis distinctis collo simplici, racemo vix diviso: pedunculis paucifloris: bracteis superiorum coloratis. (T.) v. v.
- 6. A. crispata, glabra, caule erecto, foliis elongato-lanceolatis acuminatis subpetiolatis laevibus, vaginis superioribus imbricatis collo crispato, panicula racemosa: ramis paucifloris, bracteis omnibus foliaceis. (l.) v. v.

II. Filamenta aliqua v. omnia barbata.

7. A. graminea, erecta pilosiuscula, caule semitereti glabro laevi, foliis gramineis subciliatis, filamentis omnibus barbatis: tribus fertilibus. (I.) v. v.

- 3. A. affinis, erecta glabra, caule angulis scabris, foliis linearibus, panicula terminali, filamentis omnibus barbatis: tribus fertilibus. (I.) v. v.
- A. anthericoides, erecta pubescens, caule teretiusculo, foliisque pubescentibus linearibus, panicula terminali, filamentis omnibus barbatis: tribus fertilibus. (T.) v. v.
- 10. A. gigantea, erecta glabra, foliis linearibus elongatis, panicula terminali e racemis 2—4: floribus secundis, staminibus tribus fertilibus: sterilibus imberbibus. (T.)
 - Commelina gigantea. Vahl. enum. 2. p. 177.
 - Obs. Huius generis sunt Commelina vaginata, nudiflora, spirata, medica, Vahl. enum. An huc etiam Pollia Thunb., cui habitus est et inflorescentia similis, sed ex Thunbergio stamina sex aequalia et fructus baccatus? In huius specimine vetusto, ab ipso Thunbergio misso, (in Coll. Banks. viso), situm Embryonis haud determinare licuit.

CARTONEMA.

- Perianthium 7-partitum, inaequale, persistens: foliola 3 exteriora calycina; interiora petaloidea, minora. Stamina 6, aequalia, persistentia. Filamenta imberbia (nunc scabriuscula). Antherae basi insertae, oblongae. Stylus persistens. Stigma barbatum. Capsula perianthio brevior, 5-locularis, 3-valvis, valvis medio septiferis. Semina subbina. Embryo dorsalis.
 - Herba perennis, pubescens pilis laxis, facie fere Philydri.
 Radix infra fibras tuberosa. Caulis simplex, v. parum
 ramosus, foliatus. Folia linearia, elongata, amplexicaulia. Spica multiflora, terminalis. Flores flavi, sessiles,
 bibracteati. Bractea altera subtendens, altera interior
 lateralis, minor: utraque foliacea, persistens.
 - Oss. A Tradescantia notis supra datis et inflorescentia diversum. An revera ulla affinitas cum Philydro? suadente facie et genitalium persistentia.
 - Cartonema spicatum. (T.) v. v.

MELANTHACEAE

Melanthia. Batsch. tab. aff. Colchicaceae. Decandolle. Iuncorum gen. luss.

Perianthium liberum, petaloideum, sexpartitum, unguibusve coalitis tubulosum, laciniis aestivatione saepe involutis.

Stamina sex. Antherae saepius posticae.

Ovarium 3-loculare, polyspermum. Stylus trifidus v. tripartitus, stigmata indivisa.

Capsula saepius tripartibilis, nunc valvis medio septiferis.

Semina testa membranacea (nec atra nec crustacea).

Albumen dense carnosum.

Inter Iunceas et Asphodeleas locandus est ordo, cuius diagnosin, fatendum est, nondum detegere licuit. Genera etiam complectitur, primo aspectu valde diversa. Aestivatio involuta Perianthii, Antheraeque posticae generum subsequentium aliorumque nonnullorum, optimae sunt notae, at eae vero non in omnibus praesentes. Anguillaria et Schelhammera, quamvis dehiscentia capsulae a reliquis pluribus recedant, minime tamen removendae: nec ordini adiicienda est Blandfordia ob capsulam tripartibilem.

BURCHARDIA,

Perianthium 6-phyllum, petaloideum, stellato-patens, aequale: unguibus foveola nectarifera: deciduum. Stamina 6, basi foliolorum inserta. Antherae peltatae, posticae. Ovarium 5-gonum: loculis duplici serie polyspermis. Stylus 3-partitus. Stigmata acuta. Capsula tripartibilis, segmentis navicularibus, introrsum dehiscentibus, polyspermis.

Herba glabra. Radix e fibris crassis fasciculatis. Caulis simplex. Folia linearia, vagina integra, suprema semi-vaginantia. Umbella simplex, pedicellis non articulatis, basi unibracteatis. Flores albi. Antherae purpureae.

Dixi in memoriam Io. Henrici Burchard, M. D., aucto-

ris epistolae celebris ad Leibnitzium de charactere naturali plantarum.

B. umbellata. (I.) v, v.

ANGUILLARIA.

- 'erianthium 6-phyllum, petaloideum, unguiculatum, stellatopatens, aequale, deciduum. Stamina 6, basi foliolorum inserta. Antherae posticae. Ovarium 5-loculare polyspermum. Styli 5. Stigmata acuta. Capsula nuda, 5locularis, 5-valvis, valvis medio septiferis. Semina numerosa, subglobosa.
 - Herbae facie penitus Melanthiorum capensium, Radicibus Foliisque similibus. Floribus quandoque dioicis v. polygamis. Perianthii unguibus nunc glandula duplici insignitis. Ang. indica habitu, colore florum, perianthio penitus deciduo et forte Embryonis situ, a reliquis differt; an proprii generis?
 - Genus Ornithoglosso Salisb. parad. proximum, in memoriam dixi Aloysii Anguillarar, Bot. Prof. Patav., botanici sui saeculi eximii, de quo vide iudicium Halleri in Bibloth. bot. 1. p. 529. Anguillaria Gaertn. idem genus ac Ardisia est.
- . A. dioica, floribus dioicis spicatis, perianthii unguibus apice subvittatis. (1. D.) v. v.
- 1. A. biglandulosa, floribus hermaphroditis, spicis paucifloris, perianthii unguibus apice biglandulosis. (I.) v. v.
- A. uniflora, caule unifloro, vaginis cucullatis, foliis laxis.
 (D.) v. s.
- A. indica, caule uni- v. paucifloro, pedunculis flore longioribus: lateralibus bractea collaterali foliacea, vaginis foliisque strictis. (T.) v. v.
 Melanthium indicum. L.

SCHELHAMMERA.

- Perianthium 6-phyllum, petaloideum, campanulatum, aequale, deciduum; foliola unguiculata, aestivatione involuta, stamina segregantia. Stamina 6, basi foliolorum inserta. Antherae posticae. Ovarium 3-loculare, loculis polyspermis. Stylus 1. Stigmata 3, recurva. Capsula 3-locularis, 3-valvis, valvis medio septiferis. Semina nonnulla, ventricosa.
 - Herbae perennes. Radix fibrosa. Caulis basi suffruticosus simplex v. divisus, angulatus, foliatus. Folia latiuscula, nervosa, amplexicaulia v. subpetiolata. Flores terminales,

130 (274) MELANTHACEAE. Schelhammera.

solitarii v. aggregati, erecti, purpurei v. albi. Pedu culi uniflori, ebracteati, cum flore inarticulati. Anthen purpureae.

- Oss. Genus proximum *Uvulariae*, cuius fructus exame ulterius requirit. Uvularia chinensis *Ker.* in *Bot. Ma* 916. proprium genus constituere videtur, medium intuvulariam et Schelhammeram, ob perianthii foliola cal carato-saccata, stamina eorum basibus inserta simulqu decidua, et ovarii loculos dispermos.
- Dixi in memoriam Guenthers Christoph. Schelhanns Prof. Ienens., auctoris dissertationum plurium botans argumenti: qui primus in germinatione Phoenicis mustionem cotyledonis vidit, ut iam diximus.
- 1. S. undulata, foliis amplexicaulibus ovatis undulatis, florbus subsolitariis, caule diviso, petalorum unguibu foveolatis. (I.) v. v.
- 2. S. multiflora, foliis brevissime petiolatis aversis elliptics acuminatis planis, pedunculis aggregatis: fructiferis recurvis, caule simplici flexuoso. (T.) B. v. s.
 - OBS. Species a praecedente valde diversa et forsan generis distincti.

ASPHODELEAE.

Asphodeli et Asparagi plerique. Iuss. gen.

- Perianthium sexpartitum v. sexfidum, petaloideum, regulare.
- Stamina sex, perianthio inserta v. hypogyna: tria foliolis exterioribus opposita quandoque dissimilia v. nulla.
- Ovarium liberum, 3-loculare, loculis polyspermis,

raro dispermis. Stylus 1. Stigma indivisum v. breviter 3-lobum.

- Pericarpium in plerisque. Capsula 3-locularis, 3valvis, valvis medio septiferis: nunc Bacca indivisa, rariusve tripartita.
- Semina testa atra, crustacea, fragili: Albumine carnoso: Embryone incluso.
 - OBS. Diagnosin absolutam huius ordinis, (si placet sectionis Liliacearum,) vere naturalis, frustra quaesivi; nec ultam notam, omnibus communem et eas a plerisque confinium secernentem, hactenus invenire licuit, nisi Testam seminis atram crustaceam fragilem et a membrana propria tenuissima facile separandam: ideoque ad calcem familiae adieci Hypoxidem et Curculiginem, testa simili praeditas, quamvis ovario infero distinguantur; et ob eandem causam Blandfordiam quoque, non solum integumentis seminis, sed capsulae dehiscentia, aliisque praeterea notis diversam, ab isto ordine amandavi.

Genera baccata a capsularibus certe non removenda, nec omnia Liliacearum baccata ovario supero in unum ordinem coacervari debent,

Articulus medii apicisve pedunculi, in hac familia adeo frequens, in confinibus vix occurrit, nisi in quibusdam Aneilemis et in Sanseviera.

ANTHERICUM. Juss.

Antherici species. L.

Perianthium sexpartitum, patens, aequale, deciduum. Stamina 6. Filamenta (omnia v. interiora) barbata. Antherae versatiles. Ovarium loculis polyspermis. Stylus filiformis. Stigma subpapulosum. Capsula subglobosa, 3-locularis, 3-valvis, valvis medio septiferis. Semina pauca, angulata; umbilico nudo.

Herbae saepe annuae. Radix fasciculato-fibrosa, rariusve tuberosa. Folia linearia, canaliculata, saepe carnosa. Racemi simplices. Pedunculi solitarii, cum calyce articulati. Flores erecti, flavi. Stamina saepe declinata. Filamentorum barba laxa. Embryo in quibusdam rectus.

- I. A: bulbosum, bulbo depresso, filamentis declinatis omnibus barbatis. (I.) v. v.
- 2. A. semibarbatum, radicibus fibrosis, filamentis declinatis exterioribus imberbibus. (I. D. M.) v. v.

ARTHROPODIUM.

Perianthium sexpartitum, patens, laciniis interioribus margine undulatis v. fimbriatis: deciduum. Stamina 6. Filamenta barbata. Antherae basi emarginatae insertae. Ovarium loculis polyspermis. Stylus filiformis. Stigma hispidulum. Capsula subglobosa, 5-locularis, 5-valvis, valvis medio septiferis. Semina pauca, subangulata, umbilico nudo. Embryo curvatus.

Herbae glabrae. Radix fasciculata, e bulbis nunc pedicellatis fibrisve crassis. Folia linearia, flaccida. Racemilaxi. Pedicelli aggregati v. solitarii, medio articulati. Flores penduli, purpurascentes v. albi: perianthio post anthesin connivente et longe ante fructus maturitatem deciduo, basi cyathiformi emarcida remanente. Antherae purpureae v. albicantes.

OBS. Antherico proximum genus.

1. A. paniculatum, racemo diviso: pedicellis aggregatis, perianthii foliolis interioribus crenulatis, capsulis pendulis, bulbis pedicellatis. (l.) v. v.

Anthericum paniculatum. Andr. repos. 595.

Anthericum milleflorum. Red. lil. 58.

- 2. A. strictum, racemo subsimplici multifloro: pedicellis solitariis, capsulis erectis. (D.) v. v. abeque floribus.
- 5. A. minus, racemo simplici paucifloro: pedicellis solitariis, bulbis sessilibus. (l.) v. v.
- 4. A. fimbriatum, racemo simplici: pedicellis inferioribus geminis, filamentis inferne imberbibus: apice strumoso stuposo, antheris linearibus, foliolis perianthii interioribus fimbriatis. (I.) v. v.
 - Oss. A reliquis structura staminum maxime differt: an proprii generis?

CHLOROPHYTUM. Ker. in bot. mag.

- Perianthium 6-partitum, patens, aequale, persistens. Stanina 6. Filamenta filiformia, glabra. Ovarium loculis polyspermis. Stylus filiformis. Stigma 1. Capsula alle triloba, lobis compressis venosis, 5-locularis, 5-valvis. Semina pauca, compressa, umbilico nudo.
 - Herbae glabrae. Radix fasciculata, fibris nunc carnosis. Folia radicalia, nervosa, linearia, quandoque latiora. Flores racemosi, albi, pedicellis medio articulatis.

- Oss. Proximum genus Phalangio Iuss., diversum perianthio persistente, capsula alte triloba, lobis compressis venosis. Huc Anthericum elatum Hort. Kew. et altera species capensis, nondum descripta.
- C. laxum, acaule, racemis raris elongatis indivisis bifidisve: pedicellis geminis solitariisque, foliis linearibus racemum subaequantibus. (T.) v. v.

CAESIA.

- Perianthium 6-partitum, patens, aequale, deciduum. Stamina 6. Filamenta imberbia, utrinque angustata. Antherae basi emarginatae insertae. Ovarium 3-loculare loculis dispermis. Stylus filiformis. Stigma 1. Capsula vix valvata: apice toroso-lobata v. clavata. Semina ventricosa, umbilico strophiolato.
 - Herbae saepius annuae, glabrae. Radix fasciculata, e fibris crassiusculis tuberibusve oblongis. Folia graminea. Racemi divisi, v. simplices, pedicellis aggregatis solitariisve, cum perianthio articulatis. Flores albicantes v. coerulei, erecti, raro nutantes. Perianthium defloratum spirale, mox totum deciduum. Antherae flavae.
 - C. lateriflora, a reliquis valde diversa habitu, inflorescentia, filamentis hispidulis capsulaque clavata monosperma.
 - Genus Phalangio *Iuss.* proximum: ovarii seminumque structura abunde diversum.
 - Oss. Dixi in memoriam FRIDERICI CARSII, ab anno 1605 Lynceorum institutoris; de cuius meritis conf. Hall. bibl. bot. 1. p. 420.
 - 1. C. vittata, floribus nutantibus, staminibus propendentibus: filamentis' vittatis, racemis divisis simplicibusve, foliis planiusculis, bulbis fasciculatis. (I. D.) v. v.
 - 2. C. parviflora, floribus erectis, filamentis concoloribus, racemis paniculatis, radicibus fibrosis. (I. D.) v. v.
 - C. occidentalis, floribus erectis, filamentis concoloribus, racemis parum divisis, foliis filiformibus canaliculatis.
 (M.) v. v.
 - 4. C. corymbosa, scapo simplici, corymbo paucifloro, foliis planiusculis. (M. D.) v. s.
 - 5. C. lateriflora, caule ramosissimo stipulato, floribus lateralibus subsolitariis nutantibus, pericarpiis elavatis pendulis submonospermis. (T.) v. v.

TRICORYNE.

- Perianthium 6-partitum, patens, aequale, deciduum. Stamina 6. Filamenta penicillatim barbata. Antherae basi emarginatae insertae. Ovarium tripartitum, lobis dispermis, basi stylo filiformi connexis. Stigma simplex. Pericarpia 3, clavata, evalvia, monosperma.
 - Herbae. Radix fibrosa, saepius perennis. Folia graminea, angusta. Rami, dum adsint, basi stipula interiore instructi. Flores umbellati, erecti, flavi, pedicellis cum perianthio articulatis. Perianthium defloratum spirale, mox totum deciduum. Pericarpia nuces corticatas simulantia, abortione quandoque bina rariusve solitaria.
 - OBS. In serie naturali inter Anthericum et Caesiam locanda.
- 1. T. simplex, caule integro, foliis planis margine scabriusculis, umbella solitaria 10—16-flora, pedicellis involucro triplo longioribus. (I.) v. v.
- 2. T. elatior, caule tereti folioso ramisque laevibus paniculatis angulato-striatis, foliis planis, umbellis 5—7-floris.
 (I.) v. v.
- 3. T. scabra, caule tereti hispido folioso, ramis paniculatis angulato-striatis scabris, foliis planis margine denticulatis, umbellis 5—7-floris. (T.) v. v.
- 4. T. tenella, caule filiformi tereti dichotomo laevi aphyllo stipulato, umbellis 2-3-floris. (M.) v. v.
- 5. T. anceps, caule ramosissimo aphyllo stipulato angulato laevi, ramis ancipitibus, umbellis paucifloris. (T) B. v. s.

STYPANDRA.

- Perianthium 6-partitum, aequale, patens, deciduum. Stamina 6. Filamenta inferne attenuata, curvata, glabra, superne stuposo-barbata. Antherae basi emarginatae insertae. Ovarium loculis polyspermis. Stylus filiformis. Stigma simplex. Capsula 3-locularis, 3-valvis. Semina pauca, ovalia, laevia, umbilico nudo. Embryo rectus.
 - Plantae perennes. Rhizoma repens, fibris fasciculatis, filiformibus. Folia lineari-ensiformia, stricta; caulina nunc
 numerosa, disticha, vaginis integris strictis; nunc pauciora basi semivaginante. Flores paniculato-corymbosi,
 pedicellis subumbellatis, cum perianthio articulatis, coerulei v. albicantes. Antherae defloratae revolutae, filamentorumque barbae flavae.

- Obs. Genus posthac forsan dividendum, hinc Dianellae inde Antherico affine, ad quod pertinere videntur Anthericum coarctatum et coeruleum Flor. peruv. et chil. 5. p. 67. t. 299.
- I. Flores nutantes, pedicellis ebracteatis. Folia caulina disticha, vaginis integris. Semina opaca.
- 1. S. glauca, foliis omnibus distinctis aversis: baseos margine altero reflexo. (l.) v. v.
- 2. S. imbricata, foliis imbricatis: baseos marginibus simplicibus. (M.) v. v.
- II. Flores erecti, pedicellis basi bracteolatis. Folia caulina alterna, basi semivaginantia, radicalia disticha, basibus equitantibus. Semina splendentia.
- 5. S. caespitosa, foliis radicalibus (9-12-unc.) ensiformibus complicatis planisve margine scabris: caulinis abbreviatis laevibus infra divisuram 1-2, corymbi ramis inaequalibus: pedicellis 3-5 umbellatis perianthiisque laevibus. (1.) v. v.
- 4. S. umbellata, foliis radicalibus (4-8-unc.) angusto-linearibus margine laevibus, corymbi ramis alternis: pedicellis 2-3 umbellatis perianthiisque glabris. (1.) v. v.
- 5. S. scabra, foliis radicalibus linearibus complicatis planisve: caulinis 3—5 subsimilibus, corymbi pedicellis alternis perianthiisque hispidulis. (M.) v. v.

DIANELLA. Lamarck.

- Perianthium 6-partitum, aequale, patens, deciduum. Stamina 6. Filamenta curvata, apice incrassata stuposa. Antherae lineares, strictae, basi insertae. Ovarium loculis polyspermis. Stylus filiformis. Stigma simplex. Bacca globosa, polysperma. Semina ovalia, umbilico nudo.
 - Herbae perennes. Radix fibrosa. Folia graminea, elongata basibus semivaginantibus. Flores paniculati; Pedicellis iuxta apicem articulatis, basi bracteola unilaterali slipatis: nutantes, coerulei, antheris apicibusque stuposis filamentorum flavis. Baccae coeruleae. Semina splendentia.
 - 1. D. coerulea, foliis caulinis numerosis elongatis ensiformimibus (semunciam latis): marginibus carinaque asperis, paniculae ramis brevibus parum divisis strictis, pedicellis confertis perianthio brevioribus. (I.) v. v. Dianella coerulea. Sims bot. mag. 505. Red. lil. 79.

136 (280) ASPHODELEAE. Dianella.

- 2. D. congesta, foliis caulinis numerosis alternis ensiformibus (semunciam latis): marginibus laevibus: carina baseos complicatae scabra, vagina alata subdecurrente, floribus alternatim congestis. (T.) v. v.
- 5. D. longifolia, foliis radicalibus ensiformibus elongatis (semunciam latis) margine carinaque laevibus, paniculae ramis strictis parum divisis: pedicellis racemosis perianthio brevioribus bractea scariosa duplo longioribus. (I.) v. v.
- 4. D. laevis, foliis radicalibus ensiformibus planis caule brevioribus: marginibus carinaque vix elevata laevibus: caulinis paucis distantibus, panicula subsimplici: pedicellis racemosis. (I.) v. v.
- 5. D. revoluta, foliis radicalibus linearibus strictis: marginibus revolutis carinaque laevibus; caulinis paucis articulo brevioribus, paniculae ramis brevibus vix divisis paucifloris pedicellisque arcuatis. (I. T.) v. v.
- 6. D. divaricata, foliis radicalibus lineari-ensiformibus: carina marginibusque laevibus, panicula decomposita ramis ramulisque divaricatis: ultimis flexuosis: pedicellis laxe racemosis perianthio longioribus, bracteis minutissimis (M.) v. v.
- 7. D. rara, foliis radicalibus linearibus planis caule brevioribus: carina marginibusque laevibus, panicula erecta
 effusa: ramis simplicibus bifidisve patentibus strictiusculis; pedicellis laxe racemosis perianthio longioribus
 (T.) v. v.

CORDYLINE. Commers. Dracaenae species. L.

- Perianthium campanulatum, 6-fidum, aequale, deciduum. Stamina 6, fauci inserta. Filamenta subulata, glabra. Antherae versatiles, basi bifidae. Ovarium loculis polyspermis. Stylus 1. Stigma parvum, 3-lobum. Bacca globosa, trilocularis. Semina plura, (v. abortione solitaria,) umbilico strophiolato. Embryo axilis, radicula centripeta.
 - Caudex fruticosus. Folia elongato-lanceolata, nervosostriata. Panicula terminalis, e spicis alternis multifloris. Flores bibracteati, bractea altera interiori. Pedicelli, dum adsint, cum perianthio articulati.
 - C. cannaefolia, fruticosa, foliis lanceolatis petiolatis subcuminatis, racemis divisis, bracteis exterioribus acutis, teriori pedicellum vix aequante duplo maioribus. (T.) v. v.

ASPARAGUS. L.

- Perianthium 6-partitum, patens, basi connivens, aequale, deciduum. Stamina 6, basi laciniarum inserta. Filamenta subulata, glabra. Antherae peltatae, erectae. Ovarium loculis dispermis. Stylus brevis, 3-sulcus. Stigma 5-lobum. Bacca globosa, 1-5-locularis, oligosperma. Semina subglobosa. Embryo excentricus. Radicula vaga.
- 1. A. fasciculatus, aculeis solitariis divaricatis, foliis fasciculatis filiformibus, floribus racemosis, caule decumbente ramosissimo. (T.) v. v.

EUSTREPHUS.

- Perianthium 6-partitum, patens, foliolis interioribus fimbriatis: deciduum. Stamina 6, hypogyna. Filamenta brevissima, plana, nunc coalita. Antherae erectae. Ovarium loculis polyspermis. Stylus filiformis. Stigma trigonum. Capsula baccata, 3-locularis, 3-valvis, valvis medio septiferis: Semina plura, umbilico strophiolato. Embryo excentricus. Radicula vaga.
 - Suffrutices, facie Medeolae asparagoidis, volubiles. Folia nervosa. Pedicelli axillares et terminales, aggregati, medio articulati. Flores dilute purpurascentes. Capsula subglobosa, flava. Semina maiuscula, atra.
 - Oss. Affinitate proximum genus Luzuriagae Flor. peruv. 5. p. 68. t. 298.
 - 1. E. latifolius, foliis ovatis v. elliptico-lanceolatis, pedicellis aggregatis, filamentis basi connatis, antheris defloratis apice tortilibus. (I. T.) v. v.
 - 2. E. angustifolius, foliis linearibus v. lineari-lanceolatis, pedicellis geminis solitariisve, filamentis distinctis, antheris defloratis apice strictis. (T.) v. v.

LUZURIAGA. Ruiz. et Pavon. flor. peruv.

Perianthium 6-partitum, patens, aequale, imberbe, deciduum.

Stamina 6, basi laciniarum inserta. Filamenta filiformia,
glabra, apice curvata. Antherae conniventes, 'sagittatae,
filamentis longiores. Ovarium loculis oligospermis.

Stylus filiformis, 3-sulcus. Stigma simplex. Baccgosperma. Semina subglobesa.

138 (282) ASPHODELEAE. Luzuriaga.

Suffrutices, habitu penitus Eustrephi, cui affinitate proximi. Flores cymosi v. umbellati, terminales et axillare. Pedicelli cum perianthii basi subattenuata articulati. Bacca nigra, quandoque monosperma.

Oss. Forsan a planta peruviana genere diversae?

- 1. L. cymosa, cymis terminalibus bipartitis, ramis teretibu, ramulis striatis laevibus. (I. T.) v. v.
- 2. L. montana, umbellis axillaribus pedunculatis, ramis stritis ramulisque scabris. (I.) v. v.

THYSANOTUS.

Chlamysporum. Salisb. parad. 103.

Perianthium 6-partitum, patens, persistens; foliolis interioribus latioribus, limbo utrinque colorato, marginibu fimbriatis ciliis articulatis. Stamina 6, (raro 3,) imo perianthio inserta, v. hypogyna, declinata. Filamenu glabra, brevia. Antherae lineares emarginaturae bases insertae, 3-interiores saepius elongatae reclinatae. Our rium loculis dispermis. Stylus filiformis, declinatu. Stigma parvum. Capsula 3-locularis, 3-valvis, valvis medio septiferis. Semina bina, altero erecto, altero

pendulo, strophiolata.

Herbae perennes. Radix fibrosa, v. e bulbis fasciculatis carnosis. Folia anguste linearia, saepius canaliculata, quandoque filiformia, v. abbreviata. Flores terminales, umbellati, raro sparsi, pedicellis medio articulatis. Perianthii foliola intus coerulea, extus calycina. Antherae purpureae, loculorum valvula exteriori productiori, exteriores quandoque albicantes, in triandris deficientes. Capsula perianthio emarcido tecta. Semina atra, margininteriori, saepe in pedicelli speciem attenuato, strophiolae albae cyathiformis vasculosae inserta. Albumen dense carnosum. Embryo excentricus?

Oss. Affinitate propius Arthropodio, ideoque Antherico magis, quam Asparagoideis genus propinquum.

Nomen, a me isti generi primum impositum idemque in Herbario Banksiano receptum et D. Salisburio, cum Chlamysporum suum in publicam lucem emitteret, bene cognitum, eo magis retinui, quod illius icon, quamvis in Paradiso Londinensi locum obtinuisset, ad exsiccatum exemplar facta esse videatur; talis enim expansio floris, vel eiusmodi situs antherarum, minime in hac specie, ne que in ulla alia huius generis, observatur.

I. Hexandri. tuberosus, bulbis fasciculatis pedicellatis, foliis radios.

- libus cansliculatis laxis glabris caule tereti laevi superne paniculato parum brevioribus, umbellis 2-3-floris, antheris inaequalibus. (I.) v. v.
- . T. Banksii, bulbis fasciculatis, foliis radicalibus canaliculatis laxis glabris caulem teretem simplicem laevem acquantibus, umbellis alternis 5-8-floris, antheris inaequalibus. (T.) B. v. s.
- a. Umbellae sessiles.
- β. pedunculatae: an distincta species?
- T. Baueri, bulbis - ? foliis radicalibus caule tereti laevi indiviso multoties brevioribus laxis glabris, umbellis alternis sessilibus paucifloris, antheris inaequalibus. (M.) v. s.
- T. elatior, bulbis - ? foliis radicalibus canaliculatis
 laxis glabris caule tereti laevi (pedali-sesquipedali) parum brevioribus, ramis alternis subsimplicibus, umbellis
 2-5-floris, pedicelli articulo inferiori involucris duplo
 longiori, antheris inaequalibus. (I.) v. v.
- 5. T. paniculatus, bulbis fasciculatis, foliis radicalibus canaliculatis laxis glabris caule tereti laevi inferne simplici superne paniculato parum brevioribus, pedicellis solitariis, antheris inaequalibus. (T.) v. v.
- T. isantherus, bulbis fasciculatis, foliis radicalibus canaliculatis caulem teretem laevem subsimplicem fere acquantibus, umbellis 4-5-floris, antheris acqualibus. (M.)
 D. Bauer. v. s.
- 7. T. gracilis, radicibus fibrosis: rhizomate incrassato, caulibus subramosis filiformibus laevibus, ramis superne striato-angulatis, stipúlis caulinis filiformibus, floribus solitariis geminisve, antheris aequalibus. (M.) v. v.
- 8. T. elongatus, caule ramosissimo laevi multistriato: ramulis tetragonis subunifloris, stipulis caulinis scariosis, pedicellis perianthio brevioribus. (M.) v. v.
- g. T. iunceus, radicibus fibrosis, caulibus ramosis diffusis teretibus striatis: ramulis subangulatis, foliis radicalibus abbreviatis caulinisque strictis patenti-erectis, umbellis paucifloris, antheris inacqualibus. (I.) v. v.
 - Chlamysporum iuncifolium Salish. parad. 103., bene, si ex sicco, pessime si ex recenti: fructus forsan T. Banksii.
- 10. T. sparteus, radicibus fibrosis: rhizomate perenni incras

140 (284) ASPHODELEAE. Thysanotus.

- sato, caule tereti subtilissime striato stricto apice pa culato, stipulis adpressis scariosis distantibus, umbe paucifloris, antheris inaequalibus. (M.) v. v.
- 11. T. deformis, radicibus - ? caule tereti striato la ramoso: ramis falcatis flexuosisve, umbellis 2-3-flo antheris inaequalibus. (M.). v. v.
- 12. T. volubilis, radicibus - ? caule volubili sulciramis simplicibus angulatis strictis, umbellis paucificantheris inaequalibus. (M.) D. Bauer. v. s.
- 15. T. divaricatus, radicibus fibrosis, foliis radicalibus colleque (vix semipedali) striato hispidulis, ramis diche mis divaricatis striato-angulatis glabris, floribus substantis. (M.) v. v.

OBS. An sequentis varietas?

14. T. dichotomus, radicibus fibrosis, foliis radicalibus spidulis, caule (sesquipedali) superne dichotomo ter striato: ramulis modice patentibus, floribus r—3, antiris inaequalibus? (M.) † e descr. et ic. D. Labillard.

Ornithogalum dichotomum. Labill. nov. holl. 1. p. 83.

- 15. T. flexuosus, radicibus fibrosis, foliis radicalibus con presso-filiformibus hispidulis, caulibus a basi dichotom ramosissimis divaricatis: ramis inferioribus striato-ang latis scabriusculis; mediis 4-gonis ultimisque laevibi ancipitibus, floribus solitariis, antheris inaequalibu (M.) v. v.
- 16. T. Menziesii, radicibus - ? caule inferne simpli striato basi attenuato laevi superne paniculato volubil ramis ramulisque tetragonis: ultimis brevissimis, floribu solitariis, bracteis pedicellum subaequantibus. (M.) I Menzies v. s.
- 17. T. Patersoni, bulbis fasciculatis sessilibus, caule infern simplici rectiusculo striato basi attenuato laevi supern volubili angulato dichotomo, floribus solitariis, pedicell bracteis obtusis duplo longiori. (D.) D. Paterson. v. 1.

II. Triandri.

18. T. triandrus, radicibus fibrosis, foliis linearibus longitudinaliter ciliatis scapum laevem simplicissimum aequanumbella multiflora, pedicellorum articulo inferioris aliquoties longiori. (M.) † e fig. et descr. D.

galum triandrum. Labill, nov. holl. 1. p. 84. 1. 110.

- T. multiflorus, radicibus fibrosis, foliis radicalibus linearibus planiusculis scapum simplicissimum teretem laevem subaequantibus: marginibus apice scabriusculis, umbella multiflora, pedicellorum articulo inferiori vix longitudine bractearum. (M.) v. v.
- T. pauciflorus, radicibus fibrosis, foliis radicalibus compresso-filiformibus, scapum teretem simplicissimum subaequantibus: marginibus longitudinaliter laevibus: involucro 1-4-floro. (M.) v. v.
- T. hispidulus, radicibus fibrosis, foliis radicalibus compresso-filiformibus undique hispidulis scapo scabriusculo simplicissimo (unciali) longioribus, umbella pauciflora, (M.) v. v.

SOWERBAEA. Smith. in Linn. transact. 4. p. 218.

- Perianthium 6-partitum, aequale, patens, persistens. Stamina imo calyci inserta, tria foliolis interioribus opposita fertilia; Antherarum lobis distinctis: tria reliqua sterilia. Ovarium 3-loculare; loculis dispermis. Stylus filiformis, persistens. Stigma simplex. Capsula perianthio persistente inclusa, trilocularis, trivalvis, valvis medio septiferis. Semina subsolitaria, peltata.
 - Herba perennis. Radix fasciculato-fibrosa. Scapus simplicissimus, nudus. Folia radicalia, filisormia, basibus dilatatis scariosis distiche equitantibus et superne in stipulam intrafoliaceam, solutam, Graminearum instar, productis. Umbella congesta, capituliformis, bracteis membranaceis, exterioribus integris, subsericeis, interioribus lacero-multifidis, pedicellis sensim erumpentibus, apice cum Perianthio roseo glaberrimo articulatis.
 - Oss. Affinitate haud longe ab Allio distat, non obstante articulatione apicis pedicelli, quae Asphodeleis Asparagoideisque Iuss. communis est.
- 1. S. iuncea. (I.) v. v.
 - Sowerbea iuncea. Smith, in Linn. trans. 5. p, 159. t. 6. Andr. repos. 81. Ker. in bot. mag. 1104.

LAXMANNIA.

Perianthium 6-partitum, coloratum, basi connivens, persistens. Stamina 6. Filamenta subulata, glabra, laciniis inserta. Antherae peltatae, subrotundae. Ovarium loculis oligospermis. Stylus simplex. Stigma obtusum. Capsula calyce persistente inclusa, 3-locularis, 3-valvis,

sato, culato paucifi

- ramoso antheri
- ramis santheri
- 13. T. divai leque (mis div tariis.

Oss. An s

14. T. diche spidulis striato: ris inae Ornithoga

15. T. flexue presso-fi

ramosiss latis sci ancipitil (M.) v.

striato 1 ramis ra solitariis Menzies

17. T. Paters simplici volubili bracteis

18. T. triand
dinaliter
tibus, us
bracteis
Labillar
Ornithos

ASPHODELEAR Matherinees.

a constant seminam cam Borva emercait, nec gent and viate dissemilia foliatione et indisrescentia; utrata a cocen musa venins resus propher albamen cocons. A cocan semina atmin constantam.

Test, unice atheresents, finite antiplibus chi man verific atticeme strate, scape ancill manner research, section permutatingue into

maice processes. Talls implicated as means are revenue. Talls implicated as a means are revenue. Talls (implicated)

PERSONAL RESERVED (RESCUE)

- ---- 200 amentum (5-1-11)

was necessorum flore to

manthisent =

General and American Company of the

Mary agent 10

a meridia

- week. werenthingne inden

I. — — Enrice plans :

Promines I service Committee Committ

: 1

٤.

TRUE MIN MECUM
THE EMPENVISCUE
TOME CONTROL PROPERTY
THE CONTROL PROPERTY

Oza. Genus r forte Lan accedir et s

millis foliace

scariosat, \$

stiorem peri

Stigmata 3, angulis styli adnata (v. distincta), Capsula -locularis, evalvis, polysperma. Semina subglobosa, umilico laterali rostelliformi.

Genus, fructu in omnibus probe examinato, posthac te dividendum.

licus lateralis rostellatus, in speciebus 3 prioribus ae Hollandiae et in nonnulis capensibus observatus. 10n Embryo axilis et seminis testa crustaces atra, mam affinitatem monstrant cum Curculigine: in utrogenere albumen carnosum, molle, cum testa cruatra, arctiorem nexum indicare videntur cum deleis, mediante Ornithogalo luteo L. (Gagea), quam cum Amaryllideis.

sis, umbellis 2-4-floris, pedunculis subinaequafoliis linearibus elongatis margine simplicibus o floribusque pilosis, capsulis globoso-turbinatis.

rica, scapo unifloro foliisque pilosis angustomargine simplicibus, capsulis turbinatis basi rianthiisque glabris. (l. D.) v. v.

netrica. Labill. nov. holl. 1. p. 82. t. 108.

foliis linearibus longissimis margine cum s scapoque unifloro bibracteolato pilosiucylindracea basi attenuata perianthioque

rima, foliis lineari-subulatis canaliculamedio bibracteolato longioribus, stylo itibas distinctis. (M.) v. v.

CULIGO. Gaertn.

Tubus stylo accretus, persistens: Limanus, deciduus. Stamina 6. Ovarium is polyspermis. Stylus 1. Stigmata 3, ita. (v. raro distincta.) Bacca oblonga, coronata. Semina pulpa carnosa (stro-ta, umbilico laterali rostelliformi.

nec Gethyllidi, proximum genus. Prolis Gaertneri est umbilicus verus; sinus inter Eminis extremitatem superiorem, ubi radicula, ndicata, existit, repletus est carne alba, ab axi rpii ortum ducente et pro strophiola umbilicali enda. Haec structura in Garage. ed. ii. obse Haec structura in Curculigine ensifolia

valvis medio septiferis. Semina subbina, peltata, uni lico nudo. Embryo dorsalis, umbilico parallelus.

- Herbae perennes, (facie Polycarpaeae!) Radix fibrosa. Caul ramosi, filiformes, foliati. Folia aceroso-filiformia; rad calia conferta; caulina alterna, medio quasi vaginae bre scariosae margine lanatae apice fissae inserta, minorum fi sciculis axillaribus. Capitulum pedunculo scapiformi termali impositum, parvum. Flores subsessiles, para purpurascentes v. albi, unibracteati.
- Oss. Affinis Sowerbeae et Aphyllanthi, ab utraque vero su distincta. Laxmannia Forst. species Bidentis est.
- 1. L. gracilis, perianthii foliolis interioribus longioribus, bacteis margine lanatis, stipulis lanceolatis: apice semblido. (I.) v. v.
- 2. L. minor, perianthii fokolis interioribus brevioribus: brecteis margine nudis, stipulis bipartitis: laciniis capillar bus. (M.) v. v.

BORYA. Labill. nov. holl. 1. p. 81. t. 107.

- Perianthium tubulosum, infundibuliforme, limbo 6-partito aequali; marcescens, bibracteatum. Stamina 6, faudi coarctatae inserta. Stylus filiformis. Stigma obtusum. Capsula bracteis persistentibus inclusa, 3-locularis, 3-valti, valvulis medio septiferis. Semina (abortione) pauca.
 - Herbae perennes, aridae. Radices fibrosae, fibris longis tenacibus, subnitentibus. Caules simplices v. divisi et repentes, vestiti. Folia acerosa, confertissima, mucronala, basibus dilatatis, scariosis, semivaginantibus. Scapus terminalis, simplex. Capitulum subglobosum, bracteis non nullis foliaceis brevibus involucratum. Squamae florales scariosae, glabrae: exteriori includente interiorem angustiorem perianthium amplexantem.
 - Oss. Genus nulli cognito arcte affine, nisi Iohnsoniae el forte Xanthorrhoeae. Habitu quidem Iunceis, quibusdam accedit, sed ab iisdem differt testa seminis crustacea nigra, et albumine carnoso molli suboleoso.
- B. nitida, caule ramosissimo radicante: fibris simplicissimis nitidis, scapo ramis adscendentibus breviori, capitalo ovato. (M.) v. v.
- 2. B. sphaerocephala, caulibus simplicibus erectiusculis scapo brevioribus, capitulo globoso. (M.) v. v.

IOHNSONIA.

- Perianthium 6-partitum, aequale, petaloi deum, marcescens, deciduum. Stamina 5. Filamenta basi laciniarum interiorum inserta, inferne dilatata connata. Ovarium loculis 2-spermis. Stylus filiformis. Stigma obtusum. Capsula 5-locularis, 5-valvis, valvulis medio septiferis. Semina bina, altero pendulo, apici columnae centralis gracilis capsula brevioris affixa: umbilico strophiolato.
 - Herba perennis. Radix fibrosa. Folia disticha, aversa, linearia, basibus semivaginantibus, dilatatis. Scapus simplicissimus, iuxta apicem monostachyus. Spica (lupulina)
 oblonga. Bracteae undique imbricatae, coloratae, infimae
 nanae steriles, reliquae uniflorae, persistentes. Flores parvi,
 sessiles, bracteola interiori laterali stipati.
 - Oss. Prope Boryam posui plantam, habitu, inflorescentia et floris structura peculiarem, sed notis haud paucis ad eandem accedentem.
 - Dixi in memoriam Thomas Ioenson, auctoris Mercurii Botanici aliorumque opusculorum, Floram Angliae illustrantium, nec non Gerardi emaculati editoris.
 - 1. I. lupulina. (M.) v. v.

XANTHORRHOEA. Smith. in Linn, transact. 4. p. 219.

- Perianthium 6 partitum, subaequale, persistens: foliola interiora concava: basi conniventia. Stamina 6, imo calyci inserta. Filamenta linearia, glabra, exserta. Antherae versatiles. Ovarium loculis polyspermis. Stylus cylindraceus, 3-sulcus. Stigma simplex. Capsula ovata, lignea, 3-locularis, 3-valvis, valvulis medio septiferis. Semina 1—2, compressa, umbilico basilari nudo. Embryo transversus.
 - Plantae habitu proprio et, ubi abundant, characterem regioni peculiarem imponentes. Caudex saepe resiniferus, nunc elevatus et saepe divisus, crassus, nunc brevissimus v. subnullus. Folia longissima, angusta, graminea, linearia, subtriquetra v. ancipitia: confertissima, undique patula apisibusve recurvis; basibus dilatatis semivaginantibus. Scapus terminalis, simplicissimus, teres, saepe longissimus. Spica terminalis, cylindracea, amentiformis, scapum quandoque aequans. Flores sessiles, confertissimi, albi, parvi, multibracteati. Bractere numero indeterminatae, imbricatae, unguiculatae, interiores sensim minores. Capsulae exsertae, obtuse triquetrae, nitidae, cartilagineo-ligneae. Semina atra, albumine carnoso molli.

144 (288) ASPHODELEAE, Xanthorrhoea.

- Oss. Structura seminum cum Borya convenit, nec genen haecce valde dissimilia foliatione et inflorescentia; utrumque ad calcem huius ordinis posui propter albumen carnosum, et testam seminis atram crustaceam.
- 1. X. arborea, caudice arborescente, foliis ancipitibus extramedium triquetris anticeque striatis, scapo amentum longissimum vix aequante, bracteis perianthiisque imberbibus. (I.) v. v.
- 2. X. australis, caudice arborescente, foliis longitudinaliter ancipitibus, scapis amento elongato brevioribus, bracteis fasciculos subtendentibus elongatis. (D.) v. v.
- 5. X. Hastile, caudice brevissimo, foliis longitudinaliter ancipitibus, scapo longissimo amentum (sesquipedale) aliquoties superante, bracteis foliolisque exterioribu perianthii apice tomentosis. (I.) v. v.
- 4. X. media, caudice abbreviato, foliis (longitudinaliter?) ancipitibus, scapo longissimo amentum (sesquipedale) aliquoties superante, bracteis perianthiisque imberbibus, (l.) v. v.

OBS. Nimis forsan affinis X. Hastili.

- 5. X. minor, acaulis, foliis triquetris antice planis extra medium concaviusculis, scapo amentum (5—8-unciale) aliquoties superante, bracteis fasciculorum flore vix longioribus: omnibus perianthiisque imberbibus. (I.) v. v.
- 6. X. bracteata, acaulis, foliis triquetris infra medium antice parum elevatis supra medium concaviusculis, scapo amento (3-6-unciali) aliquoties longiori, bracteis fasciculos subtendentibus flore duplo-triplo longioribus lanceolatis divaricatis: omnibus perianthiisque imberbibus. (1.) v. v.
- 7. X. Pumilio, acaulis, foliis infra medium planiusculis axi utrinque parum elevato extra medium triquetris canaliculatis, scapo (pedali) amentum subovatum multoties superante, bracteis subaequalibus perianthiisque imberhibus. (T.) v. v.

GENERA INTER ASPHODELEAS ET AMARYLLIDEAS MEDIA.

HYPOXIS. L.

Perianthium superum, 6-partitum, patens, aequale, persistens. Stamina sex. Ovarium loculis polyspermis. Stylus 1.

Stigmata 3, angulis styli adnata (v. distincta). Capsula 3-locularis, evalvis, polysperma. Semina subglobosa, umbilico laterali rostelliformi.

- Oss. Genus, fructu in omnibus probe examinato, posthac forte dividendum.
- Umbilicus lateralis rostellatus, in speciebus 5 prioribus Novae Hollandiae et in nonnulis capensibus observatus, necnon Embryo axilis et seminis testa crustaces atra, summam affinitatem monstrant cum Curculigine: in utroque genere albumen carnosum, molle, cum testa crustacea atra, arctiorem nexum indicare videntur cum Asphodeleis, mediante Ornithogalo luteo L. (Gagea Salisb.), quam cum Amaryllideis.
- t. H. pratensis, umbellis 2-4-floris, pedunculis subinaequalibus, foliis linearibus elongatis margine simplicibus cum scapo floribusque pilosis, capsulis globoso-turbinatis. (I.) v. v.
- 2. H. hygrometrica, scapo unifloro foliisque pilosis angustolinearibus margine simplicibus, capsulis turbinatis basi attenuatis perianthiisque glabris. (1. D.) v. v.
 - Hypoxis hygrometrica. Labill. nov. holl. 1. p. 82. t. 108.
- H. marginata, foliis linearibus longissimis margine cum costa incrassatis scapoque unifloro bibracteolato pilosiusculis, capsula cylindracea basi attenuata perianthioque villosis. (T.) v. v.
- 4. H. glabella, glaberrima, foliis lineari-subulatis canaliculatis scapo unifloro medio bibracteolato longioribus, stylo bievissimo, stigmatibus distinctis. (M.) v. v.

CURCULIGO. Gaertn.

- Perianthium superum: Tubus stylo accretus, persistens: Limbus 6-partitus, planus, deciduus. Stamina 6. Ovarium 5-loculare, loculis polyspermis. Stylus 1. Stigmata 3, angulis styli adnata. (v. raro distincta.) Bacca oblonga, tubo perianthii coronata. Semina pulpa carnosa (strophiolis?) distincta, umbilico laterali rostelliformi.
 - Oss. I. Hypoxi, nec Gethyllidi, proximum genus. Processus lateralis Gaertneri est umbilicus verus; sinus inter eum et seminis extremitatem superiorem, ubi radicula, papilla indicata, existit, repletus est carne alba, ab axi pericarpii ortum ducente et pro strophiola umbilicali habenda. Haec structura in Curculigine ensifolia nob. et brevifolia Dryand. in Hort. Kew. ed. ii. observata;

- reliquas species Indiae orientalis nondum examini sul ieci. In Curculigine plicata (Hypoxi plicata Linn. suppl) umbilicus quoque lateralis esse videtur: sed superior extremitate magis approximatus et adpressus, nec in restrum productus.
- Obs. II. In Gethyllide, quae ad sectionem secundam Ampyllidearum transferenda, structura fructus et seminum valde diversa est: in G. spirali et verticillata observati semina subglobosa, in pulpa gelatinosa nidulantia, et altera extremitata umbilico simplici praedita; horan membrana duplex: exterior laxa, hyalina, facillime separanda, interior arcte adhaerens. Albumen semini conforme, carnosam, graveolens, includit Embryonem rectum, longitudinalem; quo dissecto, apparet corpusculum interius, cylindraceum, fere dimidio brevius et ad extremitatem, umbilicum seminis spectantem, ubi radicula sita est, cum pariete externo conferruminatum caeterum solutum et laxiuscule tectum, ideoque pro Plumula evoluta habendum.
- 1. C. ensifolia, foliis lanceolato-ensiformibus pilosinsculis marginatis petiolatis, tubo hirsuto perianthii bacca lougiori. (T.) v. v.

CAMPYNEMA. Labill.

- Perianthium superum, 6-partitum, persistens. Stamina silamentis recurvis. Styli 3, recurvi. Capsula 3-locularis tripartibilis. Semina numerosa, depressa, testa spongiosa.
 - Herba glabra. Radix fasciculata, fusiformis. Folia graminea, caulina semiamplexicaulia. Flores terminales, 1—4. Perianthii foliola elliptico-lanceolata. Antherae versatiles, basi semibifidae. Styli subulati. Stigmala simplicia. Capsulae segmenta introrsum dehiscentia. Semina simplici serie suturae affixa.
 - Oss. Genus, a D. Labillardière omnino mutuatum, dubiae affinitatis nobis esse videtur; ab Hypoxi et Curculigine longe recedit, sed Amaryllideis vix associari posset: forsan Melanthaceis, ovarium quamvis inferum, propius accedit, non solum propter habitum haud dissimilem, stylum partitum, et capsulam tripartibilem; sed etiam, quantum ex icone Labillardieri iudicari licet, propler perianthii aestivationem.
- 2. C. linearis. (D.) †
 Campynema linearis. Labill. nov. holl. 1. p. 93. t. 121.

Genus, inter Asprodeleas et Iunceas intermedium.

ASTELIA. Banks. et Soland.

lores polygamo dioici.

- Herm.—Masc. Perianthium sexpartitum, semiglamaceum.

 Stamina 6, imo perianthio inserta. Pistillum imperfectum.
- Herm.—Fem. Perianthium ut in triloculare; persistens. Stamina imperfecta. Ovarium triloculare; v. uniloculare, placentis tribus parietalibus: polyspermum. Stylus o. Stigmata 3, obtusa. Bacca 1—3-locularis, polysperma.
- Herbae habitu fere Tillandsiae, et pariter supra arborum truncos vivos, v. emortuos quandoque parasiticae. Radix fibrosa. Folia radicalia trifariam imbricata, lanceolatolinearia v. ensiformia, carinata, villis adpressis, compressis, utrinque subtusve instructa, basibus sericeo-lanatis. Caulis nullus v. brevis, paucifolius. Flores racemosi v. paniculati, raro subsolitarii, pedicellis inarticulatis, basi unibracteatis; parvi, extus sericei.
- Oss. Genus, nulli arcte affine, Tillandsiae quodammodo accedit. Asteliae Banksii et Solandri, ab Illustr. viris in Nova Zelandia detectae et descriptae, discrepant a planta Insulae Diemen bacca triloculari: duae species insuper habent perianthium urceolatum 6 fidum, quod in altera baccatum: an itaque genus dividendum? Melanthium pumilum Forst. goett. 9. p. 30. t. 6. Asteliae species esse videtur.
- 1. A. alpina, foliis strictis utrinque sericeis, racemo inferne diviso; racemulis paucifloris, baccis ovalibus unilocularibus, perianthiis sexpartitis. (D.) v. v.

SMILACEAE.

Asparagorum gen. luss.

Flores hermaphroditi v. dioici.

Perianthium liberum, petaloideum, sexpartitum.

Stamina 6, laciniis iuxta basin inserta, raro hypogyna.

Ovarium 3-loculare, loculis 1-polyspermis. saepius 3-fidus. Stigmata totidem. Stylus

Bacca globosa.

Semina testa membranacea (nec atra nec crustacea) Albumen carnoso-cartilagineum. Embryo saepe ab umbilico remotus.

Oss. I. Huc pertinet Trillium, Paris, Medeola (exclusion) speciebus capensibus), Convallaria et Streptopus.

Oss. II. Ordo prope Asphodeleas locandus, a quarum generibus bacciferis charactere haud multum differt, nis stylo saepius diviso et seminum integumentis: sed habb tu magis recedit.

DRYMOPHILA.

Perianthium 6-phyllum, petaloideum, patens, aequale, deciduum. Stamina 6, hypogyna. Ovarium 3-loculare, loculis polyspermis. Stylus tripartitus. Stigmata revoluta.

Bacca subglobosa, 3-locularis, polysperma.

Herba perennis. Radix repens, nodulosa. Caulis infernt simplex, erectus, aphyllus, stipulis semivaginantibus distantibus; superne foliatus, porrectus, nunc divisus. Folia disticha, sessilia, e torsione baseos coarctatae ne supinata. Pedunculi axillares v. terminales, solitarii, uniflori, ebracteati, non articulati. Flores albi, Baccae pendulae, coeruleae. Seminum testa membranacea Albumen dense carnosum. Embryo longitudinalis. Radicula centripeta.

Oss. Affinitate attingit Convallariam genus et Streptopodem. 1. D. cyanocarpa. (D.) v. v.

RIPOGONUM. Forst. gen.

- Perianthium sexpartitum, aequale, patens, bibracteatum, deciduum. Stamina 6. Filamenta subulata, glabra. Antherae longiores, emarginaturae baseos insertae. Ovarium 5-loculare, loculis monospermis. Stylus brevissimus. Stigma 5-lobum, obtusum. Bacca 1-2-sperma. Semen subglobosum. Albumen cartilagineum. Embryo excentricus. Radicula vaga.
 - Frutices volubiles, caule quandoque aculeato, ramulis inermibus. Folia opposita v. subopposita, quandoque verticillata vel alterna, triplinervia, reticulato-venosa, petiolis tortis non cirrhiferis. Racemi axillares et terminales, simplices et divisi, pedicellis basi ebracteatis.
 - OBS. A Smilace, cui proximum, abunde differt, floribus hermaphroditis bibracteutis et inflorescentia racemosa.
 - 1. R. album, caule aculeato, ramulis inermibus, foliis alternis v. oppositis ternisve, racemis indivisis, perianthio antheris parum longiori. (1.) v. v.
 - Oss. Planta Forsteri (Ripogonum parviflorum Nob.) distincta caule inermi, foliis oppositis, racemis divisis, perianthio antheris 5—6-ies breviori.

SMILAX. L.

- Dioica. Perianthium 6-partitum, subaequale, patens.
 - Masc. Stamina 6. Antherae erectae.
 - Fem. Perianthium persistens. Ovarium 5-loculare, loculis monospermis. Stylus brevissimus. Stigmata 3. Bacca 1-3-sperma. Semina subglobosa. Albumen cartilagineum. Embryo ab umbilico remotus.
- S. australis, caulibus aculeatis teretibus, foliis oblongis acutis inermibus 5-nervibus glabris, petiolis cirrhiferis. (l.) v. v.
- S. glycyphylla, caulibus inermibus teretibus, foliis oblongolanceolatis acutis trinervibus glabris margine subrecurvis subtus glaucis, petiolis cirrhiferis. (1.) v. v.
 - Smilax? glycyphylla. Smith, in White's voy. 230.
- S. elliptica, caulibus inermibus, ramulis tereti-striatis, foliis elliptico-ovatis subacuminatis 5-nervibus glabris: basi acutiuscula, petiolis cirrhiferis. (T.) v. v.
- 4. S. latifolia, caulibus inermibus angulatis, foliis ovatis 5nervibus glabris basi subcordatis obtusisve, petiolis cirrhiferis. (T.) v. v.

DIOSCOREAE.

Flores dioici.

Perianthiam superum, 6-partitum.

Masc. Stamina 6, basi laciniarum perianthii inserta

Fem. Ovarium 3-loculare, loculis 1—2-spermis. Sy lus profunde trifidus. Stigmata indivisa.

Capsula foliaceo-compressa, loculis 2 quandoque abortientibus. Semina plano-compressa. Embryo parvus, in regione umbilici, in cavitate maiori albuminis cartilaginei inclusus.

Frutices volubiles. Folia alterna, in quibusdam opposita, utplurimum reticulato-venosa. Flores spicati, parvi, 1—3-bracteati.

Oss. Dioscorea et Raiania, genera sibi invicem arcte affinia, parvam constituunt familiam, Smilaceis structura et habitu proximam, at cum iis vix coniungendam, ob triplicem characterem, nempe, perianthium adhaerens, fructum capsularem, et albumen ampla cavitate exsculptum. Inter has tamen ambigit Tamus, fructu baccalo Smilaceis, infero Dioscoreis conveniens.

DIOSCOREA. L.

- Capsula 3-locularis, 5-latera, valvulis angulo saliente dehiscentibus. Semina bina, margine membranaceo cincta.
- 1. D. punctata, glaberrima, foliis oppositis alternisque cordatis acuminatis puncticulatis 5-nervibus: nervis extimis bipartitis: venulis reticulatis, spicis masculis fasciculatis, raris: femineis subsolitariis. (T.) v. v.
- 2. D. bulbifera, glaberrima, foliis alternis profunde cordalis acuminatis 7-nervibus: nervis extimis bifidis: venis subtransversis venulis reticulatis, axillis passim bulbiferis, spicis masculis fasciculatis raris. (T.) v. v.

Diescorea bulbifera. L.

- D. tamnifolia. Salisb. parad.
- D. transversa, glaberrima, foliis alternis truncato-cordatis nitidis puncticulatis acuminatis 5-nervibus: nervis extimis bifidis; venulis undique anastomozantibus. (I.) v. v.
- 4. D. lucida, glaberrima, foliis alternis cordatis nitidis acuminatis 9-nervibus: venulis parallelis subsimplicibus, ramulis angulato-striatis. (T.) B. v. s. absque fructific.

HEMEROCALLIDEAE.

Narcissorum sectio I. Iuss. exclusa Gethyllide.

Perianthium tubulosum, coloratum, limbo 6-diviso. Stamina 6, tubo basibusve laciniarum inserta.

Ovarium liberum, 3-loculare, loculis polyspermis.

Stylus 1. Stigma 3-lobum, v. simplex.

Capsula (raro Bacca) 3-locularis, 3-valvis.

Semina testa nec atra nec crustacea, saepe spongiosa et dilatata v. alata. Albumen carnosum.

Oss. Sectio forsan potius, quam Ordo Liliacearum, et ab iisdem, stricte sic dictis (Liliis *Iuss.*), vix diversa nisi perianthio tubuloso.

Huc referenda nonnulla (nec omnia) genera Asphodelorum Iuss., perianthio tubuloso insignia.

BLANDFORDIA. Smith.

Perianthium tubulosum, ore 6-lobo, marcescens. Stamina tubo imposita. Antherae basi extinctoriiformi affixae. Ovarium pedicellatum. Stylus subulatus. Stigma simplex. Capsula prismatica, tripartibilis, partialibus angulo

interno dehiscentibus. Semina biseriata, marginibus su turae inserta, testa laxa pubescente.

- Herbae perennes. Radix fibrosa. Folia radicalia linearu elongata, basibus dilatatis semivaginantibus; caulina di stantia, abbreviata. Caulis teres, simplex. Racemus terminalis, indivisus. Pedicelli floriferi recurvi, fructifer erecti; basi bibracteati, bractea altera interiore lateraminore.
- Obs. Affinitate proxime accedit Hemerocallidi coeruleae, in cuius seminibus semper observavimus Embryones 6-10 teretes, breves, inaequales, (unico forsan adolescente) ad umbilicum sitos, albuminis unica cavitate inclusos el a basi communi oriundos.
- 1. B. nobilis, bracteis pedunculo florifero duplo brevioribus, foliis angusto linearibus. (I.) v. v.

Blandfordia nobilis. Smith. exot. bot. 1. p. 5. t. 4.

2. B. grandiflora, bracteis pedunculum floriferum subaequatibus: interiori triplo minori. (I.) v. v.
Aletris punicea. Labill. nov. holl. 1. p. 85. t. 111?

AMARYLLIDEAE.

Narcissorum sectio II. Iuss.

Perianthium superum, sexdivisum, regulare, aestivatione imbricata, laciniis 3 exterioribus interiores equitantibus.

Stamina 6, imis laciniis inserta: filamenta nunc basi

connata: antherae anticae.

Ovarium 3-loculare, loculis polyspermis, nunc (in baccatis) 1—2-spermis. Stylus 1. Stigma 3-lobum.

Pericarpium vel Capsula 3-locularis, 3-valvis, polysperma, valvis medio septiferis; vel Bacca 1-3-sperma.

Seminum testa neque atra nec crustacea. Alhumen carnosum. Embryo rectiusculus; Radicula umbilicum spectante.

Sect I. Radix bulbosa. Flores spathacei, umbellati, raro solitarii.

CRINUM. L.

- Perianthium superum, tubulosum, limbo sexpartito, regulari, patulo v. reflexo. Stamina sex, fanci inserta, distincta, patentia. Antherae versatiles. Ovarium 3-loculare, loculis polyspermis. Stylus 1. Stigma obtusum. Capsula oligosperma, v. monosperma. Semina magna, bulbiformia.
 - Oss. Semina bulbiformia Crini, Amaryllidis, Calostemmatis, constant substantia carnosa, organica, ad ambitum saepe virescenti, e textura cellulosa absque vasis spiralibus conflata, et utpote organica atque intussusceptione crescente, albumen vix nominanda; in hac Embryo monocotyledoneus, teres, albus, vasis spiralibus instructus, quae in Cotyledone et Radicula pauciora; in Plumula (quae ante radiculae protrusionem conspicua) quam pro familia largiora.
 - 1. C. pedunculatum, foliis margine laevibus, pedicellis ovario parum longioribus, staminibus lacinias lineati-lanceolatas subaequantibus stylo longioribus, antheris dimidio filamento longioribus. (I.) v.v.
 - 2. C. angustifolium, foliis margine scabris, ovariis subsessilibus, staminibus laciniis lanceolatis stylove 4 hrevioribus, filamentis anthera 5-6-ies longioribus. (T.) v. v.
- C. venosum, foliis - -? ovariis subsessilibus: tubo laciniis elliptico lanceolatis venosis duplo longiori, staminibus limbo dimidio brevioribus, antheris filamenta aequantibus, stylo incluso. (T.) v. s.

CALOSTEMMA,

Perianthium superum, petaloideum, infundibuliforme, limbo sexpartito. Corona faucis tubulosa, ore 12-dentato, dentibus alternis subulatis, antheriferis. Antherae versatiles. Ovarium uniloculare, 2-3-spermum. Stylus filiformis. Stigma obtusum. Bacca sphaerica, 1-2-sperma.

154 (298) AMARYLLIDEAE. Calostemma.

- Obs. Pancratio quam maxime affine, diversum praecipu structura ovarii et pericarpii. Flores parvi (uncia breviores), albi v. purpurei. Semina in baccis germinantia. Pancratium amboinense, quod habitu Calostemmati accedit, a congeneribus differt loculis ovarii dispermis, et corona structura, cuius laciniae intus ad basin usque distincta, apice 3-dentatae dente medio elongato antherifero.
- 1. C. album, foliis oblongo-ellipticis subsolitariis, coronae den tibus sterilibus linearibus emarginatis. (T.) v. v.
- 2. C. purpureum, scapo florido foliis - praecociore, coronae dentibus sterilibus triangularibus (M.) v. v.
- Sect. II. Radix fibrosa. Flores subspicati v. corymbosi.

DORYANTHES. Correa.

- Perianthium superum, coloratum, sexpartitum, infundibuliforme, deciduum. Stamina 6. Filamenta subulata, basi laciniis adnata. Antherae basi cavae extinctoriiformi affixae, 4-gonae. Stylus 3-sulcus. Stigma trigonum. Capsula 3-locularis, 3-valvis, valvis medio septiferis. Semina biseriata, depressa, nucleo unilaterali.
- Radix fasciculata. Caulis excelsus (12—18-pedalis), teres, foliosus. Folia radicalia late ensiformia, caulina multoties minora. Capitulum compositum e spicis suboppositis, confertis, paucifloris. Flores alterni, punicei, breviter pedunculati, bracteis semivaginantibus pedunculisque coloratis.
- 1. D. excelsa. Correa in Lin. transact. 6. p. 213. t. 23 et 24. (1.) v. v.

HAEMODORACEAE.

- Perianthium superum (raro inferum) sexpartitum.
- Stamina perianthio inserta, sex, vel tria et laciniis interioribus opposita. Antherae anticae.
- Ovarium loculis 1-2- v. polyspermis. Stylus simplex Stigma indivisum.
- Pericarpium capsulare, valvatum, raro evalve, subnucamentaceum.
- Semina definita et peltata, v. indefinita.
- Folia equitantia.
 - OBS. Ab Irideis (Ensatis L.) abunde diversae, praesertim staminibus sex, vel, cum sint terna, laciniis interioribus perianthii oppositis, antherisque anticis; neque habitu conveniunt.
 - Huc pertinent Dilatris, Lanaria, Heritiera Mich., neque excludenda Wachendorfia ob quarium liberum; de Xiphidio autem, cuius fructus nunquam videre contigit, dubius haereo.
 - Philydrum, quod Cel. Salisburius hue retulit, longo certe intervallo distat.
 - Conostylis et Anigozanthos a reliquis diversue sunt seminibus numero indefinitis. Phlebocarya ovario uniloculari et pericarpio nucamentaceo recedit.
 - Sect. I. Semina definita, peltata. Stamina 3.
 - HAEMODORUM. Smith. in Linn. transact. 4. p. 213.
 - Ferianthium superum, 6-partitum, persistens, glabrum. Stamina 3, basi foliolorum interiorum perianthii imposita. Ovarium 3-loculare loculis dispermis. Stylus filiformis. Stigma 1. Capsula semisupera, triloba, 3-locularis, loculis dispermis. Semina peltata, compressa, marginata.
 - Herbae glabrae. Radix e tuberibus fasciculatis, fusiformibus coccineis. Caules simplices, foliati. Folia aversa, plan

156 (500) HAEMODORACEAE. Haemodorum.

- v. teretiuscula, basi semivaginante. Flores corymbo raro spicati.
- I. H. coccineum, corymbis compositis: foliis planis, folio exterioribus perianthii obtusis fere dimidio brevioribu (T.) v. v.
- 2. H. planifolium, corymbis compositis: ramis patentibus: liis planis, foliolis exterioribus perianthii paululo brevribus: interioribus basi staminiferis. (I.) v.v.
- 5. H. teretifolium, corymbis compositis: ramis erectis, be cteis lanceolatis acuminatis, foliis teretiusculis, peria thii foliolis interioribus paulo longioribus medio stamin feris. (I.) v. v.
- 5. H. laxum, corymbis compositis: ramis patulis, bracte oblongis obtusis scariosis, foliis teretiusculis. (M.)
- H. spicatum, spicis elongatis, pedicellis geminis. (^M v. v.

Sect. II. Semina indefinita. Stamina sex.

CONOSTYLIS.

- Perianthium superum, coloratum, campanulatum, profundo 6-fidum, regulare, lanatum pilis ramulosis, persistens Stamina 6. Antherae erectae. Ovarium 3-loculare, poly spermum. Stylus conico-dilatatus, cavus. Stigmd breve Capsula apice dehiscens, stylo cavo tripartibili coronata. Placenta centralis, triquetra. Semina numerosa.
 - Herbae perennes. Radix fasciculato-fibrosa. Caules brevissimi. Folia disticha, aversa, ensiformia, basibus semivaginantibus equitantibus. Flores scapum saepius simplicem terminantes, capitati, corymbosi v. subspicati.
 - Oss. Genus proximum Anigozantho, sed Perianthio et Stylo diversum. A Lanaria (Argolasia Iuss.) differt ovarii et fructus structura.
- 1. C. aculeata, perianthiis intus glabris, scapis corymbiste divisis foliis glabris margine aculeatis: aculeis interstitio brevioribus. (M.) v. v.
- 2. C. serrulata, perianthiis intus glabris, scapis indivisis bracteatis corymbo simplici vix longioribus, foliis nervosostriatis margine acabris denticulis setuliferis. (M.)

 Menzies. v. s.
- 5. C. setigora, perianthiis intus lanatis, scapis indivisis capitulo

- 4-6-ies longioribus, foliis margine setiferis, filamentis alternis longioribus. (M.) v. v.
- i. C. breviscapa, perianthiis intus tomentosis, scapis indivisis capitulo vix longioribus, filamentis aequalibus, foliis margine scabris tomentosis. (M.) v. v.

ANIGOZANTHOS. Labill.

- Perianthium superum, coloratum, tubulosum, lanatum pilis ramulosis, limbo 6-fido, laciniis subaequalibus sursum secundis; tardius deciduum. Stamina 6, fauci inserta, adscendentia. Antherae erectae. Ovarium 3-loculare, loculis polyspermis. Stylus filiformis, deciduus. Stigma simplex. Capsula 3-locularis, apice dehiscens. Semina numerosa.
 - Herbae perennes. Radix fasciculato-fibrosa, fibris crassis.

 Caulis integer v. superne divisus. Folia ensiformia, aversa, basibus semivaginantibus. Flores subcorymbosi, e spicis brevibus, bracteis suboppositifloris.
 - A. rufa, caule longitudinaliter tomento persistente tecto, antheris apice muticis. (M.) v. v.
 - Anigozanthos rufa. Labill. voy. 1. p. 411. t. 22. Nov. holl. 2. p. 119.
 - A. flavida, caule foliisque glaberrimis, ramorum tomento deciduo, antheris apiculo reflexo. (M.) v. v.
 Anigozanthos flavida. Red. liliac. 176. Bot. mag. 1151.
 Anigozanthos grandiflora. Salisb. parad. 97.

Sect. III. Stamina 6. Semina definita.

PHLEBOCARYA.

- Perianthium superum, 6-partitum, imberbe, persistens. Stamina basi laciniarum inserta. Antherae 4-gonae, subsessiles. Ovarium uniloculare! trispermum. Stylus filiformis. Stigma simplex. Nux corticata, coronata, monosperma.
 - Herba perennis, subacaulis. Folia disticha, equitantia, angusto-ensiformia, ciliata. Panicula subsessilis, foliis brevior. Flores parvi, unibracteati.
- 1. P. ciliata. (M.) v. v.

IRIDEAE. Iuss.

Ensatae L. Gawler (nunc Ker) in Ann. of bot. p. 219.

Perianthium superum, petaloideum, 6-divisum, (par titum v. tubulosum) nunc irregulare, laciniis i interioribus quandoque nanis, deciduum.

Stamina 3, basi laciniarum exteriorum imposita. Filamenta distincta v. connata. Antherae posticae, basi affixae, biloculares, longitudinaliter dehiscentes.

Ovarium 3-loculare, loculis polyspermis. Stylus 1. Stigmata 3, saepe lamellato-v. petaloideo-dilatata, raro bilabiata, nunc stigma simplex, obsolete 3-lobum.

Capsula 3-locularis, 3-valvis, valvis medio septiferis. Semina angulo interno loculi, nunc columnulae centrali demum liberae, affixa. Albumen corneum

v. dense carnosum. Embryo inclusus.

Herbae (raro Suffrutices) saepius glabrae, pube, dum adsit, simplici. Radix tuberosa v. fibrosa. Folia aversa, equitantia, disticha (excepto Croco). Inflorescentia terminalis, spicata, corymbosa, subpaniculata v. saepe congesta. Spatha communis bivalvis, subfoliacea; partiales saepius scariosae. Perianthium utrinque coloratum, laciniis exterioribus raro semicalycinis.

Oss Ordinis differentia posita est in Perianthio supero 6-diviso, staminibus 3, laciniis exterioribus oppositis, Anthe-

risque posticis,

Burmannia itaque, quae primo aspectu similis esse et folis equitantibus aversis, perianthio colorato supero triandro, stigmatibusque 3dilatatis convenire videtur, haud coniuna genda propter stamina fertilia laciniis interioribus perianthii opposita, cum sterilibus totidem alternantia, ob antherarum loculos transversim dehiscentes, et propter semi-

num stracturam. In Xiride quoque aliqua cum hoc ordine similitudo offenditur, praesertim quoad foliorum dispositionem, flores triandros, et antheras posticas, at vero longe recedit perianthio libero, foliolis exterioribus glumaceis, interioribus distinctis petaloideis, unguibus apice staminiferis, staminibus 3 sterilibus alternantibus, et praecipue seminum structura.

PATERSONIA.

- renosiris. Labill. nov. holl. 1. p. 9? sed charactere minime respondente.
- Perianthium petaloideum, hypocrateriforme, regulare; Tubo gracili; Limbo sexpartito, laciniis interioribus minutis. Filamenta connata. Stylus capillaris apice saepissime tumido. Stigmata 5, laminaeformia, indivisa. Capsula prismatica. Semina numerosa.
 - Plantae perennes. Radix fibrosa. Caulis nullus v. simplex, brevis, quandoque ramosus. Folia angusto-ensiformia, compacta. Scapus radicalis caulemve terminans, simplex, ebracteatus. Spatha communis bivalvis, includens partiales nonnullas, confertas, unifloras. Flores sensim erumpentes, speciosi, coerulei, immaculati, fugacissimi. Antherae stigmataque flava. Styli apex tumidus, plerumque medio constrictus. Stigma deflexum. Capsulae spathis tectae. Semina saepius angulo interno loculi, aliquando et columnae centrali affixa.
 - ()BS. Dixi in honorem amicissimi Gulielmi Paterson, peregrinatoris celebris, legionis tribuni in Nova Cambria Australi, cuius regionis Floram summo cum ardore per plures annos investigavit.
- 1. P. sericea, stigmate deflexo, scapo extra medium spathisque sericeis, foliis ensiformibus strictis striatis striis alternis subtilissimis: marginibus tenuissime pubescentibus; carina baseos lanata. (1. T.) v. v.
 - Patersonia sericea. Bot. mag. 1041.
- 2. P. lanata, stigmate - -, scapo folia subaequante tereti striato longitudinaliter spathisque lanatis, foliis ensiformibus plano-convexiusculis tenuissime striatis striis aequalibus: marginibus carinaque baseos lanatis. (M.) v. v.
- 5. P. longifolia, stigmate deflexo, spathis scapoque longitudinaliter sericeis, foliis anguste linearibus scapo 4—6-ies longioribus infra medium ciliatis pilis patentibus v. inflexis. (l.) v. v.

ribus dimidium tubum stamineum aequantibus, scape

sericea, scapo glabro caule longiori, foliorum carin baseos lanata. (I.) v. v.

5. P. glabrata, stigmate deslexo, perianthii laciniis int

caule longiori spathisque glaberrimis nitidis, foliorus carina baseos lanata. (I.) 6. P. glauca, stigmate erecto, styli apice parum incrassato inarticulato, spathis subtrifloris striatis scapoque filiformi fere dimidio breviori glabris, foliis linearibus convexions culis: marginibus carinaque baseos nudis. (1. D.) v. 6

Genosiris fragilis. Labill. nov. holl. 1. p. 13. t. q.

7. P. occidentalis, stigmate erecto, stylo apice filiformi acquali, spathis 4-5-floris laevibus scapoque folia ensiformia aequante glaberrimis, foliorum marginibus car naque baseos nudis. (M.) v. v.

DIPLARRHENA.

Diplarrhena. Labill.

Perianthium petaloideum, sexpartitum, laciniis interioribus minoribus, superiori dissimili fornicata. Stamina distincta, duo sub superiori laciniarum interiorum conniventia, tertium castratum. Stigma tripartitum, bilabiatum. Capsula oblonga, trigona. Semina plano-depressa simplici serie inserta,

Herba perennis, glabra. Radix fibrosa. Caulis foliatus, Folia ensiformia, caulina alterna, breviora, simplex vaginantia. Spatha communis bivalvis, foliacea, parliales inclusae, confertae, scariosae. Flores pedunculati,

albi, laciniis interioribus pictis.

1. D. Moraea. (D.) v. v.

Diplarrhena Moraea. Labill. voy. 1. p. 157. t. 15. Nov. holl. 2. p. 117.

Moraea diandra. Vahl. enum. 2. p. 154.

SISYRINCHIUM. L.

Perianthium sexpartitum, regulare. Filamenta inferne connata, v. distincta. Stylus 3-fidus. Stigmata simplicia: Capsula subglobosa.

OBS. Species Novae Hollandiae et tertia, ab Illust. Banks.

in Nova Zelandia lecta, genus forte proprium constituere merentur, praesertim ob spathas paniculatas, et lacinias interiores perianthii latiores.

- S. paniculatum, caule paniculato, foliis margine scabris, perianthii laciniis exterioribus lineari-lanceolatis: interioribus oblongo-obovatis, filamentis ad medium connatis. (I.) v. v.
- s. S. pulchellum, caule subsimplici, foliis margine laevibus, perianthii laciniis exterioribus ovali-oblongis: interioribus obovatis subunguiculatis, filamentis distinctis. (1.) v. v.

SCITAMINEAE.

Perianthium superum, duplex! utrumque tubulosum: exterius (accessorium?) brevius, ore subtrilobo: interius limbo duplici; exteriori tripartito subaequali laciniave antica (resupinatione saepe postica) diversiformi: interiori dissimili, 3-partito, lacinia maiori (labello) inter laterales exteriorum inserta, saepe 2—3-loba; lateralibus minoribus, quandoque nanis denticuliformibus, obsoletisve.

Stamen unicum, fauci intra laciniam anticam exteriorum insertum (labello itaque obversum). Filamentum saepius dilatatum et petaloideum, nunc ultra antheram productum, processu lobato v. indiviso. Anthera filamento adnata, biloba, lobis distinctis, parallelis, bilocularibus, secundum axin longitudinalem dehiscentibus, suturae marginibus inflexis dissepimento, demum obsoleto, insertis; basi saepe solutis, nunc calcaratis. Pollen globosum, laeve.

Corpuscula 2 (Stamina sterilia) parva, teretiuscula, basin styli stipantia, quandoque connata, raro

deficientia.

Ovarium 3-loculare, septis quandoque incompletis, loculis polyspermis, ovulis angulo interno gemino

ordine affixis. Stylus filiformis, sulco filamenti receptus. Stigma dilatatum, cavum.

Capsula 3-locularis, 3-valvis, polysperma, nunc baccata. Dissepimenta saepissime centralia, axi valvularum inserta, demum ab iisdem saepe liber,

substantiaque diversa,

Semina subrotunda, mutua pressione saepius angulata, arillata v. denudata. Albumen farinaceum, substantia radiata, ad umbilicum deficiens. Vitellus carnosus, subinfundibuliformis, umbilio contrarius, basi, pro transmissione radiculae, saepius (forsan semper) perforatus.

Embryo vitello vaginatus nec illi cohaerens, mono cotyledoneus, teretiusculus. Radicula fere umbilicum attingens, saepiusque nuda, nec vitello nec

albumine inclusa.

Herbae aromaticae, habitu subpeculiari, intra tropicos praesertim provenientes, vix 34° lat. atim Radix perennis, saepius tuberosa, repens Caulis simplex, quandoque abbreviatus Folio simplicia, uninervia, venis acutangulis, creber rimis, simplicissimis; petiolo vaginante, vagina hinc fissili, ora inde in ligulam (Graminearum instar) producta v. nuda, nunc integra et supri Inflorefolii insertionem ocream formante. scentia v. dense spicata, v. racemosa, nunc subpaniculata, scapum caulemve terminans, rarola teralis, modo scapo abbreviato quasi radicalis Bracteae communes persistentes v. caducae; partiales spathaceae, cucullatae, saepissime bifloras altero flore praecociori, altero quandoque abor-

Obs. I. Diagnosis ordinis posita est in perianthio duplici; stamine unico; anthera biloba; seminibus Vitello in structis.

Obs. II. Vitellum in horum seminibus adesse, negaverunt Cell. viri Correa et Smith.; at vero cum in Scitamineis massa quaedam occurrat, inter Albumen et Embryonem sita et ab utroque distincta, neque ea cum Embryone usque coharens, quo, ad D. Correae sententiam, processum radiculae eius, vel cum D. Smith. cotyledonem

eam habere possimus, hanc proprio nomine appellare cogimur. Exemplo quoque sunt partes analogae, in aliis familiis praesentes, v. c. in Nymphaea et Nenuphare, ubi pars ista non modo satis in oculos cadit, sed etiam proprio integumento ab albumine separatur.

Obs. III. A Scitamineis segregavi Cannearum parvam familiam, complectentem Cannam, Marantam, Thaliam, Phrynium, et forsan Myrosmam, Anthera simplici, Vitelli defectu, aromateque debiliori v. nullo diversam. Semina evitellosa, a b. Gaertnero in Canna descripta, etiam in Marantae specie et in Thalia dealbata Smith. observavi.

OBS. IV. Cel. Roscoe, in tentamine acuto de Scitaminearum dispositione, lapsus est, cum Thaliae generi adscriberet Capsulam bilocularem seminibus duobus splendentibus; « sunt autem fere verba Burmanni, et ea nescio qua auctoritate proposita, cum nulla mentio splendoris seminum, sive in charactere Plumieriano, sive in descriptionibus auctorum, ad Thaliam geniculatam perperam equidem a Burmanno citatorum, occurrat. Ast in Thalia dealbata structura longe diversa observatur; huius enim Bacca monosperma, substantia parca; Seminis integumentum simplex, adnatum albumini magno corneo, in cuius medio inclusus est Embryo longitudinalis, carneus, curvatus, altero crure umbilicum attingente, altero breviori; ad huius utrumque latus, eique parallela, cavitas est, lectulo Embryonis conformis, sed semper vacua pauloque brevior; hinc si sectio transversa iuxta apicem albuminis fiat, duae tantum cavitates obviae erunt, (crura scilicet Embryonis,) et eae vero, quales in figura Plumierii exhibentur; sin vero per medium albuminis dirigatur, sex cavitates in conspectum venient, scilicet crura ipsius Embryonis et lectulorum duorum lateralium abortientium. Haec e propriis observationibus didici, necnon ex optima figura inedita D. Ferdinandi Bauer; sed causam erroris Plumierii iamdudum attigit Illust. Adanson. (in fam. 2. p. 65.), tametsi, vera partium fructus natura haud intellecta, albumen nucem esse perperam statueret; ovarium enim, saltim in Thalia dealbata, certe monospermum est. Cum itaque structura isti omnino similis hactenus absque exemplo, nec ulla analoga, (nempe Embryones plures in distinctis cavitatibus eiusdem albuminis,) nisi in Cycade et nonnunquam in Visco, sit cognita, rem memoratu dignam esse putavi, quamvis a proprio scopo libelli alienam.

HELLENIA. Willd.

Heritiera. Retz. Alpiniae species. Roscoe in Linn, trans. 8 p. 546.

Perianthii limbus interior unilabiatus, basi utrinque denticulo auctus. Filamentum lineare, ultra antheram mar
ginalem productum, lobulo brevissimo, rotundato, inte
gro v. bilobo. Capsula crustacea. Semina arillata. In
florescentia paniculata v. laxe racemosa, caulem termi
nans.

Foliorum vagina fissa, ligulata.

Oss. Helleniae proxima est Alpinia, quae differt filamento uitra antheram non producto, et capsulae textura.

Amomum diversum est inflorescentia spicata, scapum radicalem terminante, et filamenti processu trilobo; huius enim appendices baseos, a Roscoe, Smith. et Sims. de scriptae, rudimenta laciniarum lateralium limbi interioris esse videntur, quales et in Alpinia et in Hellenia occurrunt, et forsan in omni genere, cui limbus interior pariter unilabiatus est, uti in Elettari Rheed., quad Amomum repens Sonnerat. Haec, fide speciminis Sonneratiani in Herb. Banks., ab Alpinia non nisi inflorescentia distinguitur, qua de causa iam pridem, nec immerita separata est ab Adansonio.

Curcuma diversa est inflorescentia, limbi interioris lacinia lateralibus maioribus, (a D. Roscoe forsan appendicibus filamenti habitis,) et antheris calcaratis. (Vide observ. Cel. Salisburii in Parad. lond.)

Zingiber differt, inflorescentia, et processu subulato filementi.

Costus inflorescentia, filamento prtaloideo ultra antheram intramarginalem longius latiusque producto, et potissimum structura vaginae, quae supra folii insertionem ocreae speciem refert; qua nota ab omnibus Scitamineis, primo aspectu, vel absque fructificatione, distingui potest

1. H. coerulea, labello emarginato, foliis integerrimis capsulaque colorata glabris, stylo husuto. (T. I!) v. v.

ORCHIDEAE.

DIAGNOSIS. Perianthium superum. Genitalia basi v. longitudinaliter connata. Pollen (Antherae 1-2,) in massas figurae determinatae coacervatus. Capsula unilocularis, placentis tribus polyspermis axi valvularum adnatis. Semina minuta, albu-

minosa, evitellosa.

Descriptio. Perianthium superum, petaloideum, sexdivisum, irregulare ringens v. patens, raro aequale; marcescens (in Vanilla cum ovario articulatum et deciduum): foliola duplici ordine disposita, distincta v. varie connata: exteriora 3. quorum anticum (dorsale Auct.) torsione ovarii v. pedicelli in flore expanso saepius posticum, sacpe fornicatum, raro basi calcaratum: duo posteriora (antica v. lateralia Auctt.) inter se aequalia; antico figura plerumque dissimilia, quandoque inferne connata, in quibusdam nana: interiora 3, horum duo lateralia cum antico exteriorum saepe adscendentia v. conniventia v. basi coalita, quandoque nana: tertium (Labellum) antico exteriorum obversum, in plerisque reliquis dissimile, et saepe basi columnae fructificationis accretum, indivisum v. lobatum, basi saepe unicalcaratum rarius bicalcaratum, apice quandoque saccatum v. calcaratum, intus quandoque cristatum v. barbatum, nunc appendice auctum, in quibusdam unguiculatum, lamina cum ungue articulata, geniculo raro sub-irritabili. Stamina: Filamenta tria, inter se et cum stylo magis minusve connata, intra laciniam anticam exteriorum sita, labello obversa; lateralia saepissime sterilia et saepius abbreviata v. obsoleta, nunc (in Cypripedio) antherifera; intermedium antheriferum, raro (et tunc lateralia antherifera) sterile.

Anthera ditheca: lobis vel discretis et lateribus columnae, saepe ultra productae, adnatis; vel approximatis in antheram integram, modo stigmati soluto parallelam immobilem persistentem, modo columnam terminantem saepiusque mobilem operculiformem deciduam; saepissime septo longitu-

dinali unico, raro triplici intus divisis.

Follen e granulis simplicibus v. saepe e sphaerulis quaternis conflatis; sub anthesin coëuntibus in massas determinatae figurae, numero loculorum, nunc (dum Anthera adnata rariusve cum terminalis mobilis) formatas e lobulis numerosis, angulatis, materia glutinosa elastica cohaerentibus; nunc (dum Anthera stigmati parallela, rariusve cum terminalis) subpulvereas, lamelliformes, granulis facile solubilibus; nunc denique (dum Anthera terminalis opercularis) cereaceas, homogeneas, laeves: post dehiscentiam loculorum altera extremitate, saepius attenuata, stigmati affixas, vel immediate, vel ope processus filiformis elastici, modo ab ipsa massa oriundi, modo a stigmate prominentis.

Ovarium subrotundum — cylindraccum, costatum, costis 3 eminentioribus, foliolis perianthii exterioribus oppositis, uniloculare, placentis 3 parietalibus polyspermis, foliolis interioribus perian-

thii oppositis.

Stylus cum stamine basi longitudinaliterve connatus, nune brevissimus. Stigma obliquum, labellum saepius spectans, concavum, secernens, quandoque iuxta basin columnae subhorizontale; apice lateribusve glandula unica v. duplici, nuda v. cucullo proprio v. communi inclusa, pollen affigente, instructum.

Capsula ovata — cylindracea, trivalvis, saepe fenestrata, costis 3 eminentioribus post lapsum valvularum persistentibus, et basi et apice cohae-

rentibus.

Semina plurima, minutissima, plerumque arillo (testa?) utrinque subulato instructa; in Vanilla nuda.

'Ibumen semini conforme (Gaertn.)

mbryo minutus, monocotyledoneus, axilis: Radicula in regione umbilici, ideoque centrifuga.

Ierbae v. Suffrutices. Radix tuberosa, v. fibrosa.
Caulis simplex, raro divisus, foliatus, v. vaginatus. Folia simplicia, integerrima, basi vaginan-(511) te. Flores spicati, racemosi, corymbosi, v. solitarii, raro paniculati; unibracteati. Pubes, ubi adest, simplex, acuta, nunc glanduloso-capitata.

Obs. I. Auctores omnes flores Orchidearum resupinatos nuncupant, cum revera recti sint. Labellum enim, ante floris expansionem interius seu posticum, mox in pluribus torsione pedicelli baseosve ovarii anticum evadit.

Oss. II. Cel. Swartz., de hac familia ante omnes auctor meritissimus, laciniam mediam labii inferioris Satyrii Thunb. pro labello descripsit, perperam, nam galea bicalcarata huius generis verum est labellum, seu foliolum posticum seriei interioris, quod patet ex eiusdem positione

cum stamine et ovarii placentis comparata.

Obs. III. Quoniam in Cypripedio ante oculos habemus columnae lobos laterales antheriferos intermediumque sterilem, fas est reliquorum generum lobos laterales, in pluribus manifestos, in nonnullis raro antheriferos, in vix ullis omnino deficientes, staminum in loco ponere sterilium. Haec structurae explicatio haud levem assequitur confirmationem ex analogia *Philydri* generis, in antecedentibus descripti, quod etsi in multis ab Orchideis longissime recedat, attamen structura staminis et seminum iisdem apprime convenit.

Oss. IV. Textura massarum Pollinis magni esse videtur in methodo naturali. Hinc quatuor Swartzianis sectionibus quintam adiecimus, adhucdum parvulam, ad quam, praeter Gastrodiam, pertinet Epipogium Gmel., perperam

Limodoris apsociatum.

Utrum simplicia sint granula pollinis, an composita, in pluribus generibus determinandum. In sectione prima hae massae compositae sunt, penitus ut in Apocineis (non Asclepiadeis) comosis plerisque; in secunda et tertia, quotquot examini subiecimus, simplices eas, etiam ad

lentem multo augentem, observavimus.

Oss. V. Cel. Salisburius, in tentamine (Linn. trans. 7. p. 29.) de germinatione huius ordinis, praecocem formationem tuberis monstravit, quod vero et in alias monocotyledones, radice bulbosa praeditas, valet: illius iconibus autem, quarum series incompleta, defectus cotyledonis minime probatur; nam harum secunda, a dextra nume

rando, exhibet'semen adhucdum arillo inclusum, et, gem natione vix incepta, albumine constans magno, in cui altera extremitate Embryo situs est exiguus, radicula m nuta parum exserta: in tertia autem albumen iam abso ptum est, radicula in tuber conversa, plumula diphyll et si auctor aliter figuras suas iam explicare, et puncula

(312) illud acutum exsertumque plumulae primordia habe iubet, legem infringit, si ullum in carpologia unive salem, secundum quam Radicula embryonis, in axi all minis inclusi, semper eiusdem peripheriam spectat pi

piusque ad eam admovetur.

Sect. I. Monandrae. Anthera lobis discretis, columnae iuxta apicem adnatis. Pollinis massae lobulis numerosis, elastica materia cohaerent bus, in granulis (compositis) aegre solubilibut Herbae Terrestres.

HABENARIA. Willd. sp. pl. Orchidis species. Sw. et Willd.

Perianthium ringens, foliolis 3. v. 5. in galeam connivent bus. Labellum basi subtus calcaratum v. subsaccatum Anthera terminalis, loculis adnatis, basibus quandoqu solutis elongatis. Massae Pollinis pedicellatae, pedicelli singulis basi glandulae respondenti nudae insertis.

OBS. Vastum genus Orchidis alia ratione, quam qua Ce Willdenovius, subdivisi, nomen tamen retinui, ab ill

inventum.

Habenaria genus commode in duas phalanges dividiturad priorem, loculis antherarum longitudinaliter adnatis pertinent Orchis bifolia, hyperborea, aphylla, flava cordata, cubitalis, albida, viridis, fimbriata, secunda hispidula, Burmanniana, aliaeque plures nondum de scriptae: ad alteram, loculis antherarum basi solutis sate piusque elongatis, referendae sunt Orchis Susannae, ci liaris, cristata Mich., habenaria, monorrhiza Sw. lacer Mich., Roxburgii Sw., viridiflora Sw., fissa Willdaliaeque, praesertim Indiae orientalis et Americae septentrionalis, praeter duas subsequentes Novae Hollandiae

Species capenses a reliquis habitu diversae sunt; sed quamin subiecerim, nullum tamen in fructificatione discrimen

cui fides habenda, hactenus detegere licuit.

Oncurs genus, quod nec intra tropicos, nec in hemisphaerio australi, et vix quidem extra Europam occurrit, ab Ha-

benaria differt pedicellis pollinis basi insertis vel glandulae unicae v. duplici, sed semper in uno codemque processu cuculliformi stigmatis inclusis. Sequentes species huic characteri respondentes inventae sunt: Orchis Morio L. mascula L. palustris lacq. ustulata L. militaris L. fusca Iacq. papilionacea L.? pallens Iacq. coriophora (513) L.? odoratissima L. spectabilis L. sambucina L.? pyramidalis L. hircina Sw. globosa L. latifolia L. maculata L. in harum tribus posterioribus, (forsan in plurimis,) glandula duplex, in nonnullis, v.c.in O. hircina et pyramidali, unica existit. Aliae species Europaeae, praecipue quae floribus purpureis gaudent, sine dubio ad hoc genus pertinent: sed Orchis conopsea L. a charactere nonnihil recedit, cum in hac (quae habitu certe melius convenit Orchidi quam Habenariae,) pedicelli massarum glandulis duabus approximatis linearibus nudis inserti sunt: an ideo genere distinguenda? cum Habenariis vix adscribi possit.

- Operations character optimus, a D. Francisco Bauer primum detectus, positus est in pedicellis massarum distinctis, singulis cucullo proprio inclusis, qua nota ab omnibus primo intuitu dignoscitur. Species genuinae, a nobis determinatae, sunt O. myodes, apifera Sw. aranifera Sw. vespifera Brot. vernixia Brot.; cum charactere autem proposito procul dubio insuper conveniunt Tournefortianae illae, nuperrime a viro cl. Desfontaines evulgatae, necnon Hispanicae Cavanillesii.
 - Ophrys Monorchis L. et alpina L. glandulis pedicellorum distinctis nudis Habenariae similes, ab eadem diversae labello haud calcarato, et vix basi saccato. Ophrys anthropophora L. structura antherarum Orchidi respondet, pedicellis nimirum insertis glandulis distinctis sed cucullo communi inclusis.
 - Serapias, quae Ophrydi aliquo modo et facie et columnae structura accedit, pedicellis ambobus in eadem glandula, cucullo inclusa, insertis abunde differt.
 - 1. H. ochroleuca, labello tripartito: lobis integris: intermedio compresso-filiformi lateralibus lanceolatis acutissimis parum longiori: calcare clavato ovarium subaequante. (T.) v. v.
 - 2. H. elongata, labello tripartito: lobis integris: intermedio dimidio breviori, calcaribus ovario duplo longioribus, foliolis interioribus perianthii indivisis. (T.) v. v.

Sect. II. Monandrae. Anthera stigmati parallela persistens, loculis approximatis. Pollinis massae pulvereae, in granula (simplicia) facile solvendae, apice affixae filo a stigmatis glandula ortum ducente. Herbas Terrestres.

THELYMITRA. Forst, Swartz, Smith.

Perianthium regulare, subpatens. Labellum sessile, foliolis conforme! Anthera stigmati parallela, lobo medio cuculli trifidi inserta.

I. Flores coerulei, nunc albi v. carnei.

- 1. T. ixioides, perianthio patulo, cuculli laciniis lateralibus penicillatis: intermedia trifida: lobulis lateralibus apice erosis medio breviori bifido dorso cristato, spica multiflora. (1.) v. v.
 - Thelymitra ixioides. Sw. act. Holm. 1800. p. 228. [et in Schrad. n. Iourn. 1. Band. 1. Stück. p. 58. Smith. exot. bot. 1. p. 55. t. 29. (sed caret maculis saturatioribus perianthii). Willd. sp. pl. 4. p. 79.
- 2. T. media, perianthio patulo, cuculli laciniis extimis penicillatis: intermedia dorso nudo trifida: lobulo medio dimidio breviori emarginato, spica multiflora. (I.) v. v.
- 5. T. canaliculata, perianthio patulo, cuculli laciniis extimis penicillatis: intermedia dorso nudo multifida: lobulis corrugatis: exteriori longiori remotiori, spica multiflora (T.) v. v.
- 4. T. pauciflora, cucullo perianthio patulo dimidio breviori: laciniis extimis penicillatis: intermedia dorso nudo emarginata lobulis rotundatis integris, spica pauciflora. (I.) v. v.
- 5. T. nuda, cucullo perianthio patulo dimidio beviori: laciniis extimis penicillatis: intermedia dorso nudo emarginata lobulis rotundatis integris, spica multiflora. (D.) v.v.
- 6. T. angustifolia, perianthio patulo, cuculli laciniis extimis penicillatis: intermedia dorso nudo emarginata lobulis dentatis, spica pauciflora, folio scapum aequante. (I.) v. v.
- 7. T. carnea, perianthio patulo, cuculli laciniis extimis denticulatis imberbibus, scapo 1-2-floro. (I.) v. v.
- 8. T. venosa, perianthio connivente, cuculli laciniis extimis imberbibus spiraliter involutis. (I.) v. v.

II. Flores flavi.

- T. tigrina, perianthio patulo maculato, cuculli laciniis lateralibus distinctis stuposo-barbatis: intermedia breviori cristata, foliis linearibus canaliculatis. (M.) v.v.
- o. T. fusco-lutea, parianthio patulo, cuculli laciniis lateralibus conniventibus cohaerentibus fimbriatis: intermedia erecta nuda, foliis lanceolatis. (M.) v. v.

EPIBLEMA.

Perianthium foliolis 5, aequalibus, patulis. Labellum unguiculatum, lamina integra basi processibus filiformibus fasciculatis. Appendix e basi columnae, inferne ungui labelli adnata. Anthera stigmati parallela, utrinque lobo petaloideo stipata.

Herba facie Thelymitrae, cui affinitate proxima; Flores coerulei, speciosi.

E. grandiflorum. (M.) v. v.

DIURIS. Smith, in Lin. transact.

- Perianthium irregulare, subringens, 6-partitum: foliola 2 anteriora exteriorum labello ecalcarato trifido supposita, linearia: interiorum lateralia patula, unguiculata. Anthera stigmati parallela, utrinque lobo laterali columnae petaloideo stipata.
 - Oss. Lobi laterales Labelli a Cell. Smith et Swartz. uti foliola distincta perianthii proponuntur, et laciniae laterales columnae, quae in hoc et generibus affinitate proximis petaloideae, ab auctore prius memorato tanquam foliola accessoria perianthii utique connumerantur; tales autem laciniae plus minus manifestae in Orchideis plerisque occurrunt, quas a nobis filamentorum sterilium loco putari, in charactere generali ordinis observationibusque adiectis iam dictum est.

I. Flores flavi.

- D. maculata, labello basi intus bicarinato: laciniis lateralibus intermediam subaequantibus, foliolorum perianthii interiorum laminis obovatis. (I.) v. v.
 - Diuris maculata. Smith exot. bot. I. p. 57.* t. 50. (respectu macularum haud bene). Willd. sp. pl. 4. p. 79.
- D. aurea, labelli lacinia intermedia basi intus bicarinata lateralibus duplo longiori, foliolis perianthii apice integris:

interioribus ellipticis acutis, foliis linearibus canaliculatis scapo brevioribus. (I.) v. v.

- Diuris aurea. Smith. exot. bot. 1. p. 15. t. 9.
 Diuris spathulata. Sw. in Schrad. n. Journ. 1. Band. 1 Stück. p. 60.
- D. emarginata, labelli lacinia intermedia basi intus bicar nata lateralibus duplo longiori, foliolis perianthii emargi natis, foliis subulatis canaliculatis scapo ter brevioribus spica pauciflora. (M.) v. v.
- 4. D. setacea, labelli lacinia intermedia basi intus bicarinate lateralibus duplo longiori, foliis setaceis scapo 1-2-flore 4-5-ies brevioribus. (M.) v. v.
- 5. D. pedunculata, labelli lacinia intermedia basi intus carina duplici pubescente lateralibus triplo longiori, foliolis anterioribus labello parum longioribus, interiorum lateralibus laminis lanceolatis acutissimis, foliis scapo 2-5 floro longioribus. (I.) v. v.
- 6. D. sulphurea, labelli lacinia intermedia basi ecarinala foliolis anterioribus dimidio breviori, foliis linearibus canaliculatis scapo duplo brevioribus, spica 3-5-flora (I.) v. v.
- 7. D. pauciflora, labelli lacinia intermedia basi intus unicarinata lateralibus aliquoties longiori, foliolis interioribus perianthii laminis ellipticis acutis, foliis subulatis canaliculatis scapo 1-2-floro 3-4-plo longioribus. (M.) v. v.

II. Flores purpurei v. albi.

- 8. D. elongata, labelli lacinia intermedia basi intus bicarinata, columnae laciniis lateralibus basi crispatis, foliis scapo dimidio brevioribus. (I.) v. v.
 - Diuris elongata. Sw. in. Schrad. n. Journ. 1. Band. 1. Stück. p. 59.
- 9. D. alba, labelli lacinia intermedia basi intus bicarinala, columnae laciniis lateralibus margine aequali, foliis scapum subaequantibus. (T.) v. v.
- 10. D. longifolia, labelli lacinia intermedia basi intus unicarinata, foliis racemum 3-4-florum aequantibus. (M.) D. Menzies. v. s.

ORTHOCERAS.

Perianthium ringens, galea ovata, foliolis exterioribus anterioribus erectis, linearibus; interioribus nanis, sessilibus,

sub galea conniventibus. Labellum trifidum, ecalcaratum. Anthera stigmati parallela, utrinque lobo laterali columnae stipata.

- Affinitate proxima Diuri; diversa perianthii magis ringentis foliolis inferioribus arrectis, interioribus nanis conniventibus sessilibus. Bulbi indivisi.
- . O. strictum. (I.) v. v.

CRYPTOSTYLIS.

- Perianthium foliolis 5, linearibus, patulis. Labellum posticum, integrum, sessile, latius, basi concava columnam brevissimam occultante. Anthera stigmati parallela, lobo laterali columnae utrinque stipata.
 - Bulbi fasciculati. Folia radicalia, plana, petiolata, pauca. Flores scapum vaginatum terminantes, spicati, sordide rufi, inodori.
 - Oss. Genus ab omnibus sat distinctum et a Malaxide diversissimum.
- s. C. longifolia, floribus porrectis, labello convexo marginibus recurvis: axi a basi striis 3 elevatis desinentibus in processum callosum elevatiorem apici approximatum, foliis oblongis. (I. D.) v. v.

Malaxis subulata. Labill. nov. holl. 2. p. 62. t. 212.

- 2. C. ovata, floribus porrectis, labello convexo marginibus recurvis: axi intus infra medium laevi; iuxta apicem processu calloso, foliis oblongo-ovatis. (M.) v. v.
- 5. C. erecta, floribus erectis, labello supra concavo axeos carina superne membranacea elevatiore. (I.) v. v.

PRASOPHYLLUM.

- Perianthium ringens, galea antica, foliolis duobus posticis exteriorum saepius cohaerentibus; interjoribus inaequilateribus. Labellum adscendens, indivisum, ecalcaratum, unguiculatum. Columna bipartita, laciniis lateralibus membranaceis. Anthera stigmati parallela, antica, persistens, loculis approximatis. Massae Pollinis in singulo loculo binae, pulvereae, apicibus stigmati affixae.
 - Herbae terestres, glabrae. Bulbi indivisi. Caulis unifolius, basi vagina 1—2 brevi instructus, supra folium ebracteatus. Folium teres, fistulosum, quandoque abbreviatum, vagina longissima. Flores spicati, inter minores, colore varii.
 - Oss. Genus hine proximum Cranichi, inde Genoplesio.

474 (518) ORCHIDEAE. Prasophyllum.

- I. Columnao laciniae laterales (filamenta sterilia) apice integrae. Anthera mutica.
- 1. P. elatum, ovariis cylindraceis sessilibus bractea acuti scula duplo longioribus, perianthii foliolis acutis: post cis inferne distinctis superne leviter cohaerentibus, le bello undulato, folio vagina breviore dimidium superio caulis subaequante. (I.) v. v.
- 2. P. australe, ovariis cylindraceis subpedicellatis bracte breviter acuminata vix duplo longioribus, perianthii fe liolis apice attenuatis: posticis inferne cohaerentibu superne distinctis, labello undulato, folio vaginam acquante. (D.) v. s.
- 3. P. macrostachyum, ovariis cylindraceo-oblongis, bractei lanceolatis pedicellos subaequantibus, spica elongata, perianthii foliolis acutissimis: posticis approximatis, or lumnae lobis lateralibus anthera brevioribus, folio dimidium caulis superius superante. (M.) v. v.
- 4. P. flavum, ovariis cylindraceis subsessilibus bractea acutissima vix duplo longioribus, spica multiflora, perianthii foliolis acutiusculis: posticis extra medium distinctis, columnae laciniis lateralibus antheram aequantibus, folio dimidio superiore caulis multoties breviore. (I.) v. v.
- 5. P. striatum, ovariis cylindraceo-oblongis bractea ovata acuminata duplo longioribus, spica pauciflora, perianthii foliolis posticis longitudinaliter cohaerentibus basi simplici, labello perianthium aequante: marginibus undulatis, anthera apice attenuata. (I.) v. v.
- 6. P. gibbosum, ovariis cylindraceis, spica multiflora imbricata, foliolis obtusiusculis: posticis inferne cohaerentibus basique saccatis; interioribus spathulatis. (M.) v. v.
- 7. P. fuscum, ovariis obovatis bractea late ovata acuta ter longioribus, perianthii foliolis acuminatis: posticis basi cohaerentibus, labelli dimidio superiore duplo angustione lineari-lanceolato: marginibus simplicibus. (I.) v. v.
- 8. P. alpinum, ovariis obovatis, bracteis subrotundis pedicellos subaequantibus, perianthii foliolis acutis: posticis approximatis, labelli dimidio superiore lineari-lanceolato, spica pauciflora, folio dimidium superius caulis aequante.

 (D.) v. v.
- 9. P. patens, ovariis obovatis bractea subrotunda ter longioribus, perianthii foliolis acutis: posticis distinctis patentibus, labello longitudine foliorum: dimidio superiore ovato-oblongo undulato. (I.) v. v.

- . Columnae laciniae laterales bifidae. Anthera mucronata v. rostrata.
- >. P. nigricans, perianthii foliolis posticis basi cohaerentibus antico interioribusque nudis, labelli lamina oblongo-obovata bicarinata imberbi, laciniis lateralibus columnae triangularibus bidentatis, antherae mucrone brevissimo.

 (M.) v. v.
- 1. P. rufum, perianthii foliolis posticis distinctis: antico interioribusque nudis, labelli lamina obovato-cuneata apice denticulato marginibus brevissime ciliatis, columnae laciniis bifidis, antherae mucrone setaceo. (I.) v. v.
- 2. P. fimbriatum, perianthii foliolis posticis inferius approximatis et iuxta basin gibbosis: antico interioribusque ciliatis, labelli lamina longissime fimbriata, laciniis columnae bipartitis, antherae rostro elongato. (I.) v. v. flor. emarcidis.

GENOPLESIUM.

- Perianthium ringens, galea antica, foliola postica longiora, patula; interiora inferne columnae adnata. Labellum adscendens, indivisum, ecalcaratum, basi cucullata. Columna semibifida, laciniis lateralibus nullis! Anthera stigmati parallela, persistens, loculis approximatis. Massae Pollinis - -
 - Obs. Affinitate proximum Prasophyllo, quocum habitu convenit, diversum solummodo defectu laciniarum lateralium columnae, interioribusque perianthii eidem adnatis.
 - G. Baueri. (1.) v. v.
 - OBS. Character ex Icone D. Ferdinandi Bauer.

NEOTTIA. Iacq. Sw.

- Perianthium ringens, foliolis lateralibus exterioribus antice labello imberbi subunguiculato suppositis; interioribus cum galea conniventibus. Anthera stigmati parallela.
 - Oss. Characterem, quem Cel. Swartz. proposuit, in paucis mutavi, propter species nonnullas, iam descriptas, aliasque ineditas, in Herb. Banks. examini subiectas. Orchis strateumatica L. fide speciminis, in Herbario Hermanni servati, Neottiae species est.
 - N. australis, labello indiviso oblongo crispato: basi bilingulata, columnae lobulis lateralibus stigmate longi spica tortili, foliis radicalibus lanceolatis, bulbis gis. (I.) v. v.

ORCHIDEAE.

CALOCHILUS.

Perianthium ringens, foliolis lateralibus exterioribus label suppositis; interioribus sessilibus, minoribus, erect Labellum longius, sessile, acuminatum, disco intus m ginibusque barbatum. Anthera stigmati parallela, pen stens.

Herbae glabrae. Bulbi indivisi, nudi. Folia caulina paud infimum canaliculatum, reliqua abbreviata. Spica rai mosa, rara, floribus porrectis, rusis, maiusculis.

OBS. Genus affinitate proximum Neottiae.

- 1. C. campestris, labello perianthio parum longiore: acumi semilanceolato lamina 5-plo breviore, columna basi glandulosa, bracteis ovarium superantibus, spica 4-flora. (I. T.) v. v.
- 2. C. paludosus, labello perianthio duplo longiore: acumi ligulato flexuoso dimidium laminae subaequante, columna basi eglandulosa, bracteis ovario brevioribus, spi 2—4-flora. (I.) v. v.
- stens, loculis approximatis. Pollinis massa pulvereae, e granulis simplicibus solubilibu conflatae, basibus suis stigmatis glandulae affixae. Herbae Terrestres.

MICROTIS.

Perianthium ringens, foliolis lateralibus exterioribus sessilibus labello suppositis; interioribus subsimilibus, adscendent bus. Labellum dissimile, oblongum, obtusum, basi cal losa. Anthera columnam infundibuliformem postice terminans, auriculo membranaceo utrinque aucta, (und nomen.) Massae Pollinis utriusque loculi binae, pulve reae, basi affixae stigmatis apici soluto.

Herbae glabrae. Bulbi indivisi, nudi. Folium caulinum unicum, fistulosum, teres, vagina longa. Spica multi flora. Flores parvi, virescentes, v. albi, labello indivisi v. bilobo.

OBS. Huc Epipactis porrifolia Sw., quae Ophrys unifolia

Facie ab Epipactide longe recedit, et Prasophyllo penitos convenit, sed floribus resupinatis (sensu nostro) et arrarum structura abunde distincta.

- M. parviflora, perianthii foliolis inferioribus revolutis interioribusque linearibus, labello lineari-oblongo integerrimo: marginibus nudis; disco dimidii superioris ecalloso, spicae floribus omnibus approximatis. (I. M. T.) v. v.
- n. M. rara, perianthii foliolis inferioribus revolutis interioribusque linearibus, labello oblongo-cuneato retuso: dimidii superioris disco incrassato marginibus nudis, spicae floribus inferioribus distantibus. (1.) v. v.
- i. M. media, perianthii foliolis inferioribus revolutis oblongis acutis: interioribus linearibus obtusis, labello oblongo-cuneato apice retuso: dimidii superioris disco verrucoso-incrassato marginibus calloso-tuberculatis. (M.) v.v.
- M. alba, perianthii foliolis inferioribus revolutis interioribusque linearibus, labelli dimidio inferiore lineari: superiore dilatato bifido disco incrassato marginibus undulatis calloso-tuberculatis. (M.) v. v.
- 5. M. pulchella, perianthii foliolis inferioribus ovali-oblongis patentibus, galea orbiculato-ovata planiuscula, labelli dimidio inferiore parum dilatato retuso. (M.) v. v.

ACIANTHUS.

- Perianthium subringens, foliolis exterioribus aristatis, lateralibus labello suppositis, interioribus minoribus, situ variis.

 Labellum dissimile, foliolis brevius, indivisum, porrectum, basi bicallosum, disco inappendiculato. Columna
 semiteres, apice inauriculato. Anthera terminalis, persistens, loculis approximatis. Massae Pollinis in singulo
 loculo quaternae, v. binae bipartitae.
 - Herbae tenerae; glabellae. Bulbi indivisi, solitarii, nudi, caudicem descendentem? radiciformem terminantes, novello pedicellato. Gaulis unifolius et ipsa basi vagina brevi inclusus, superne ebracteatus. Folium profunde cordatum, acutum, trinerve, reticulato-venosum, subtus rufum. Flores racemosi v. solitarii, rufi.
 - A. fornicatus, floribus racemosis, aristis perianthio quadruplo brevioribus, foliolis interioribus erectiusculis, labello longitudinaliter papuloso, columna inclusa. (I.) v. v.
 - 2. A. exsertus, floribus racemosis, aristis brevissimis, galea basi attenuata, foliolis interioribus horizontaliter reflexis, labello apice papuloso, columna exserta. (I.) v. v.
 - A. caudatus, scapo 1-2-floro, aristis longissimis, folii 7 ginibus undulatis. (I.) D. Bauer. v. s.

Incerti generis.

4. A.? bifolius, scapo unifloro, foliis radicalibus binis cucu latis, perianthio mutico, foliolis 3 exterioribus conformibus: lateralibus reflexis, interiorum? lateralibus ang sto-linearibus. (D.) †

Epipactis reflexa. Labill. nov. holl. 2. p. 60. t. 211. f. 1.

Obs. Medius inter Acianthum et Chiloglottin, et forsan utris que generis fines infringens: cum Aciantho convenit Pol linis massis quaternis, Columna inauriculata, Labell inappendiculato: cum Chiloglotti foliis radicalibus binis perianthii foliolis muticis, interioribus angustatis.

In icone foliola angustata, (quae ab auctore interiora numerantur,) quoad insertionem potius exteriora sunt

CYRTOSTYLIS.

Perianthium bilabiatum, foliolis muticis, quatuor lateralibus subaequalibus, patulis. Labellum dissimile, porrectum, planum, obtusum, indivisum, basi bicallosa. Columna semiteres, apice dilatato. Anthera terminalis, persistens, loculis approximatis. Massae Pollinis in singulo loculo binae, compressae, pulvereae.

Herba habitu fere Acianthi (cui forte nimis affinis.) Folium reniforme, multinerve. Flores saepius resupinati (ad nostram sententiam.)

OBS. An huius generis Malaxis lilifolia Sw.? structura subsimilis, habitu tamen diversa.

1, C. reniformis. (I.) v. v.

CHILOGLOTTIS.

Perianthium bilabiatum, foliolis lateralibus exterioribus canaliculatis, apice teretibus, labello suppositis. Labellum unguiculatum, disco laminae glanduloso basique Appendiculo lingulato. Columna apice bifido. Anthera terminalis, persistens, loculis approximatis. Massae Pollinis in singulo loculo binae, compressae, pulvereae.

Herba glabra. Bulbi solitarii, nudi, caudicem descendentem radicantem terminantes. Folia radicalia duo, approximata, ovalia, multinervia, basibus angustatis vagina scariosa inclusis. Scapus uniflorus, medio unibracteatus. Flos rufus, bractea praeterea nulla.

Affinitate proximum esse videtur Cyrtostyli, sed alianalogiam etiam cum Pterostyli habet: convenit

:

enim bulbis, foliis radicalibus, perianthii foliolis lateralibus corniculatis, basique connatis, denique situ appendicis labelli.

. C. diphylla. (I.) v. v.

ERIOCHILUS.

- Perianthium bilabiatum, foliolis lateralibus exterioribus unguiçulatis, labello suppositis, interioribus erectis, minoribus. Labellum unguiculatum, inappendiculatum, disco pubescente eglanduloso. Columna semiteres, apice simplici. Anthera terminalis, persistens, mutica, loculis approximatis. Massae Pollinis in singulo loculo quaternas.
 - Herba. Bulbus subglobosus, nudus, caudicem descendentem terminans. Folium radicale unicum, subovatum, nune cucullatum, basi vagina scariosa inclusum. Scapus 1—3-florus, bracteis praeter florales nullis. Flores albi v. purpurascentes, ovario perianthioque extus pube subglandulosa brevissima conspersis.

Oss. Genus proximum Caladeniae.

1. E. autumnalis. (I. D. M.) v. v.

Epipactis cucullata. Labill, nov. holl. 2. p. 61. t. 211. f. 2.

CALADENIA.

- Perianthium bilabiatum, extus glandulosum, labio superiore planiusculo. 'Labellum unguiculatum, cucullatum, subtrilobum, v. apice augustatum, disco glandulis seriatis ornato. Columna membranaceo-dilatata. Anthera terminalis, persisteus, loculis approximatis. Massae Pollinis in singulo loculo binae, compressae, semibilobae, pulvereae.
 - Herbae pulcherrimae, glanduloso-pubescentes, pilis simplicibus intermixtis. Bulbi indivisi, caudicem descendentem terminantes, tegmine lamelloso inclusi! Folium caulinum unicum, subradicale, saepius lineare, basi vagina inclusum. Scapus bractea praeter florales unica instructus, 1-3-florus. Flores inodori, colore varii. Anthera saepissime mucronata.
 - I. Perianthii foliola quatuor subaequalia, labium inferius efformantia. Caladeniae verae.
 - 1. C. alba, perianthii foliolis acutiusculis, columna labelloque evittatis, glandulis biseriatis: superioribus arcuatis capitulo concolore, lobo intermedio longitudinaliter fimbriato, disco eglanduloso. (I. T.) v. v.

180 (524) ORCHIDEAE. Caladenia.

- 2. C. carnea, perianthii foliolis acutis, columna labelloq vittatis, glandulis biseriatis: superioribus strictis capitu colorato, lobo intermedio longitudinaliter fimbriato: dis nudo. (I. T.) v. v.
- C. coerulea, perianthii foliolis acutis, labello vittato: gla dulis biseriatis, lobi intermedii marginibus integerrimi disco glanduloso, bractea scapi adpressa. (I. D.) v.
- 4. C. deformis, perianthii foliolis obtusiusculis, labelli gla dulis biseriatis, lobi intermedii marginibus fimbriati disco glandulis confertis, bractea scapi patente foliaces (D.) D. Paterson. v. s.
- 5. C. alata, perianthii foliolis acutissimis interiorum latera libus divaricatis, columna labelloque vittatis, glandul biseriatis, lobo intermedio basi utrinque unidentato disco eglanduloso, folio lineari. (I.) v. v.
- 6. C. flava, perianthii foliolis acutis, labelli lamina basi con data, glandulis biseriatis: infimis longioribus: supremi fasciculatis, lobo intermedio basi utrinque bidentato den tibus lobum subaequantibus: disco eglanduloso, laterali bus acutis, mucrone antheram aequante, folio lanceolati scapoque hirsuto 2-3-floro. (M.) D. Menzies. v. s.
- 7. C. latifolia, perianthii foliolis acutis, labelli glandulis biseriatis approximatis, lobo intermedio basi utrinque bidentato deutibus lobo ter brevioribus: disco eglanduloso, folio lanceolato-oblongo pubescente, scapo hirsuto 2-3-floro. (D.) D. Paterson. v. s.
- 8. C. gracilis, perianthii foliolis acutis, labelli glandulis quadriseriatis, lobis lateralibus latioribus quam longis nudiusculis, intermedio breviter fimbriato: disco basi glanduloso. (D.) D. Paterson. v. s.
- 9. C. testacea, perianthii foliolis acutis, labelli glandulis depressis quadriseriatis, lobis lateralibus latioribus quam longis intermedioque fimbriatis: glandulis disci congestis. (I.) v. v.
- 10. C. congesta, perianthii foliolis acutis, labelli glandulis subquadriseriatis depressis: quatuor infimis stipitatis dissimilibus, lobis lateralibus longioribus quam latis intermedioque nudis: disco glanduloso. (D.) D. Paterson. v. s.
- labello crenulato, glandulis disci biseriatis, apice angustato nudo eglanduloso. (D.) D. Paterson. v. s.
- 12. C. Patersoni, perianthii foliolis longissime acuminatis,

labello fimbriato, glandulis disci sparsim sexseriatis, apice angustato crenulato. (D.) D. Paterson, v. s.

- 3. C. dilatata, perianthii foliolis longissime acuminatis, glandulis rarioribus extus conspersis, labello medio dilatato ibique fimbriis elongatis: inferne nudo; superne crenulato, disci glandulis confertim quadriseriatis. (D.) D. Paterson. v. s
- 11. Labium inferius bipartitum: Foliola interiora adscendentia elongata, angustata. Leptoceras.
- C. Menziesii, folio lanceolato-ovato, glandulis labelli hiseriatis. (M.) D. Menzies. v. s.
- C. macrophylla, folio elongato-lanceolato, labelli glandulis quadriseriatis. (M.) D. Menzies. v. s.

LYPERANTHUS.

- Perianthium ringens, extus eglandulosum, foliolo postico exteriorum fornicato; reliquis planiusculis, subaequalibus. Labellum brevius, marginibus adscendentibus semicucullatum,
 apice angustatum, disco glanduloso v. papuloso. Columna
 linearis. Anthera terminalis, persistens, loculis approximatis. Massae Pollinis in loculo singulo binae, pulvereae.
 - Herbae terrestres', glabrae. Bulbi nudi, indivisi, caudicem descendentem supra radicantem terminantes. Caulis iuxta basin unifolius, superne bracteis, praeter florales, duabus instructus. Flores racemosi, atro-rufi, (unde nomen) saepius resupinati.
 - Ons. Affinitas hinc Caladeniae, inde Corysanthi.
 - L. suaveolens, folio lineari elongato, labio inferiore diphyllo, foliolis lateralibus interioribus adscendentibus, labelli disco glandulis seriatis sessilibus: marginibus nudis. (I.) v.v.
 - 2. L. ellipticus, folio lanceolato-elliptico, labelli disco papuloso: marginibus nudis. (I.) D. G. Caley. v. s.
 - 3. L. nigricans, folio cordato-ovato, labio inferiore tetraphyllo, labello fimbriato: disco papuloso. (I. M.) v. v.

GLOSSODIA.

Perianthium foliolis quinque, aequalibus, patentibus. Label lum dissimile, brevius, indivisum, eglandulosum. Appendix inter labellum et columnam. Anthera columnam membranaceo-dilatatam terminans, loculis approximatis. Massae Pollinis in singulo loculo binae, compressae, pulvereae.

Herbae terrestres, pilosae. Bulbi indivisi, tegmine lamellose

182 (326) ORCHIDEAE. Glossodia.

Folium radicale unicum, basi vagina membranacea inclusum. Scapus 1-raro 2-florus, bractea, praeter florales, unica instructus. Flos coeruleus. Appendix linguam serpentis aemulans. (unde nomen.)

- OBS. Genus arcte affine Caladeniae, sed Labello eglanduloso, Appendice inter Labellum et Columnam, denique flore vix bilabiato diversum.
- I. G. maior, appendice semibifida: lobis patentibus acutis.
 (I.) v. v.
- 2. G. minor, appendice bipartita: lobis parallelis obtusis.
 (1.) v. v.

PTEROSTYLIS.

- Perianthium ringens, tetraphyllum, foliolo interiori bifido, (e duobus inferne cohaerentibus conflato.) Labellum unguiculatum, subinclusum. Lamina basi appendiculata v. gibbosa. Ungue inferne cum labio inferiore connato. Columna basi cum galea connata, apice alata. Anthera terminalis, persistens, loculis approximatis. Massae Pollinis in singulo loculo binae, compressae, pulvereas. Stigma medio columnae adnatum.
 - Herbae terrestres, glabrae. Bulbi nudi, indivisi, caudicem descendentem radiciformem terminantes. Folia nunc radicalia stellata, nervosa, membranacea, scapo bracteato aphyllo; nunc caulina alterna, radicalibus nullis. Flores solitarii rariusve racemosi, ochroleuci, saepius maiusculi.

OBS. Genus distinctissimum.

- I. Appendix apice diviso, penicillato. Folia radicalia stellata.

 Scapus bracteatus, aphyllus.
- 1. P. concinna, foliis radicalibus stellatis, scapo medio unibracteato, labelli lamina emarginata inclusa columnam aequante. (l.) v. v.
- 2. P. ophioglossa, foliis radicalibus stellatis, scapo medio ebracteato, labelli lamina emarginata columnam superante apice exaerto. (I. T.) v. v.
- 5. P. curta; foliis radicalibus stellatis, bracteis scapi praeter floralem 2-3, flore erectiusculo, labio inferiore breviore galea acutiuscula, labelli lamina integra. (I.) v. v.
- 4. P. acuminata, foliis radicalibus stellatis, bractea scapi praeter floralem unica, flore erectiusculo, labio inferiore pa-

rum longiore galea acuminata, labelli lamina integra: apice attenuata exserta columnam superante. (I.) v. v.

- P. pedunculata, foliis radicalibus stellatis, bractea scapi praeter floralem pedunculo aliquoties breviorem unica, flore erectiusculo glabro, labio inferiore multo longiore galea acutiuscula, labello integro incluso obtusiusculo columna breviore. (D.) D. Paterson. v. s.
- b. P. cucullata, foliis radicalibus stellatis acutis subsessilibus, bractea scapi floralique foliaceis reticulatis cucullatis laxis, flore erectinsculo pubescentulo, labio inferiore vix longiore galea acutiuscula, labello integro obtusiusculo. (D.) v. v.
- 7. P. nana, foliis radicalibus stellatis ovatis acutis petiolo parum longioribus, scapo pubescentulo, flore erecto, labio inferiore longiore galea acutiuscula, labello lanceolato integro. (D.) D. Paterson. v. s.
- 8. P. nutans, foliis radicalibus stellatis, flore nutante, labiis longitudine subaequalibus, galea acuminata, labello apice attenuato truncato. (I.) v. v.
- II. Appendix apice diviso saepius penicillato. Folia radicalia in planta florida nulla. Caulis foliosus.
 - 9. P. obtusa, caule unifloro, labelli lamina obtusa apice haud angustato, appendice penicillata. (I.) v. v.
 - 10. P. reflexa, caule unifloro, labelli lamina apice sensim angustato acuto, appendice penicillata, foliolorum lateralium margine interiori medio dilatato integro. (l.) v.v
 - 11. P. revoluta, caule unifloro, labelli lamina apice sensim angustato acuto, appendice penicillata, foliolorum lateralium margine interiori medio dilatato crenato-inciso. (I.) v. v.
 - 12. P. grandiflora, caule unifloro, labelli lamina apice filiformi obtuso, appendice penicillata, foliolis lateralibus sursum elliptico-dilatatis. (I.) D. Bauer. et Caley. v. s.
 - 13. P. parviflora, caule 2-5-floro, labio inferiore breviore, appendice apice trifurco. (I.) v. v.

III. Appendix obtusa, indivisa.

- 14. P. longifolia, caule folioso foliis radicalibus nullis. (I.)
 D. Caley. et Bauer. v. s.
- 15. P. squamata, foliis radicalibus stellatis, bracteis scapi subimbricatis, labiis perianthii acuminatis, labelli lamina crassiuscula longitudinaliter ciliata. (D.) v. v.
- 16. P. rufa, foliis radicalibus stellatis, bracteis scapi reme

184 (328) ORCHIDEAE. Pterostylis.

labiis perianthii acuminatis, labelli lamina crassiuscula longitudinaliter ciliata. (I.) v. v.

- 17. P. gibbosa, foliis radicalibus stellatis, bracteis scapi distantibus, labiis perianthii acuminatis, labelli lamina crassiu scula basi utrinque uniseta superne nuda. (I.) v. v.
- 18. P. mutica, foliis radicalibus stellatis, labiis perianthii oltusiusculis, labelli lamina membranacea. (I.) v. v.

IV. Dubiae tribus.

19. P: dubia, foliis radicalibus - - - ? caulinis duobus florali pedunculo breviore, perianthio pubescentulo, la belli lamina integra, appendice penicillata.

Oss. An varietas P. cucullati?

CORYSANTHES.

Perianthium ringens; Galea magna; Labio inferiore 4-partito, nano, a labello occultato. Labellum maximum, cucullatum, v. tubulosum. Anthera terminalis, unilocularis: semi-bivalvis, persistens. Massae Pollinis 4, pulvereae.

Herbae pusillae, glabrae. Bulbi nudi, indivisi. Folium radicale unicum, subrotundum, quandoque sublobatum. Flos subsessilis, maximus, saturate rufus.

Oss. Affinitate proxima Lyperantho nigricanti.

- 1. C. fimbriata, labello ecalcarato inferne cucullato superne dilatato: marginibus inflexis fimbriatis. (I.) v. v.
- 2. C. unguiculata, labello ecalcarato tubuloso apice aperto obliquo, galea unguiculata, flore pendulo. (1.) D. Bauer. v. s.
- 5. C. bicalcarata, labello tubuloso: apicis dilatati marginibus reflexis; basi bicalcarata. (I.) v. v.
 - Oss. Si Corybas aconitiflorus Salisb. parad. 83. ad hanc speciem pertinet, quod non admodum improbabile, quamvis radice a bulbis totius generis aliena et foliis utrinque viridibus, nec subtus purpurascentibus, differat, tunc certe vel siccum eius (ne humectatum quidem) exemplar, vel oculis saltem somnolentis id contemplatus est auctor, cum antheram (cuius valvulae post dehiscentiam explanatae sunt,) pro styli processu, et massas pollinis ipsas pro anthera biloculari describere non hesitaverit. Et equidem vel si omnia accurate depicta et descripta fuissent, nihilominus tamen nomen meum retinuissem, utpote prius impositum et (Corybas nomine nondum evulgato) auctori modo citato cognitum, qui insuper plus una vice, non sine admiratione,

contemplatus est figuram pulcherrimam, a D. Bauero pictam, tametsi nullam eius fecerit mentionem.

Notatu quoque dignum, hanc plantam, (si revera eadem ac Corysanthes bicalcarata,) in vicinitate Portus Jackson adeo esse raram, ut perpauca tantummodo exemplaria usque ad annum 1805 lecta essent, quamvis a D. Paterson, Bauer, Caley, et me ipso, diversis annis, variis temporibus et locis, ob eximiam pulchritudinem et structuram singularem, summa diligentia quaesita essent; neque eandem in herbario Alex. Gordon., quod tunc temporis in Nova Cambria evolvi, observare mihi licuit: nuper autem in horto quodam Angliae, (teste Salisburio,) ilores perfecit.

CALEANA.

- Perianthium foliolis quinque subaequalibus, angustis. Labellum posticum, unguiculatum: Lamina peltata, cava, foramine exteriore. Columna petaloideo-dilatata. Anthera terminalis, persistens, loculis approximatis. Massae Pollinis in singulo loculo binae, pulvereae.
 - Herbae glabrae. Bulbi indivisi, nudi, caudicem descendentem supra fibrosum terminantes, novello pedicellato. Folium radicale unicum, lineare, basi vagina inclusum. Scapus bractea praeter florales unica v. nulla, pauciflorus. Flores fuscovirides, labello columnaque rufis. Labellum mobile, reflexum, instante pluvia, luce diminuta? vel irritatione inflexum, columnae incumbens.
 - Obs. Genus pulchrum et valde distinctum dixi in honorem Georgii Caley, botanici periti et accurati, qui iam per plures annos sumptibus et patrocinio illust. D. Banks. plantas Novae Cambriae investigavit, plurimasque novas, nobis haud omnino incognitas, sed in hoc opusculo non describendas detexit.
 - C. maior, folio lanceolato-lineari plano, scapo medio unibracteato, lamina labelli laevi: utraque extremitate angustata semiovata. (I.) v. v.
 - 2. C. minor, folio filiformi-lineari canaliculato, scapo medio ebracteato, labelli lamina tuberculata: apice angustato bilobo. (I.) v. v.

Sect. IV. Monandrae. Anthera terminalis, mobilis decidua, loculis approximatis. Pollinis massa e lobulis numerosis, angulatis, elastice cohae rentibus conflatae. Radicum Parasiticae.

GASTRODIA.

- Perianthium monophyllum, tubulosum, ore 5-lobo, lobis in fra deorsum secundis. Labellum inclusum, liberum unguiculatum, columnae incumbens. Columna longs apice cavo, basi antice incrassata, ubi Stigma. Anther terminalis, mobilis, decidua, loculis approximatis. Mas sae Pollinis e particulis angulatis, maiusculis, elastic cohaerentibus.
 - Herba suprá radices parasitica. Radix carnosa, ramosa articulata. Scapus aphyllus, vaginis alternis, brevibus Flores racemosi, porrecti, albicantes, v. ochroleuci, Se sami floribus haud absimiles.
 - Oss. Affinitatem haud levem habet cum Errogio, (quod Limodorum Epipogium Sw.,) praesertim Anthera decidus cum Polline e particulis maiusculis elastice cohaerentibus, necnon Stigmate ad basin Columnae elongatae silo.
- 1. G. sesamoides. (I.) v. v.
- Sect. V. Monandrae. Anthera terminalis, mobilis, operculiformis, decidua. Pollinis massae cereaceae, laeves. Parasiticae, paucae Terrestres.

DIPODIUM.

- Perianthii foliola 5, aequalia, patentia. Labellum dissimile, trifidum, disco barbato, basi saccata. Columna semicylindracea. Anthera terminalis, mobilis, decidua. Massae Pollinis in singulo loculo singulae, lobulo interiori auctae, filis distinctis glandulae stigmatis affixae.
 - Herbae terrestres, aphyllae, glabrae. Radix crassa, ramosa. Canlis basi vaginis imbricatis, superne distantibus instructus. Flores racemosi, purpurei.
 - Oss. Adfines Limodoris, Cymbidiisque capensibus, Pollinesimili donatis, cuius tamen Massae in iis, ut fere in omnibus eiusdem sectionis, filo communi stigmati affixae. Cym

bidia et Limodora tantum non omnia ulterius examen requirunt, praesertim respectu Antherae. Ceteroquin Limodorum abortivum, cui primum hoc nomen genericum a Tournefortio datum est, a reliquis differt Polline farinaceo: de Epipogio Gmel. iam dictum est. Species terrestres utriusque generis, quibus Massae Pollinis quaternae in singulo loculo, aliud genus efficere videntur, cuius exempla sunt Limodorum Tankervilliae, et Cymbidium verecundum.

- . D. punctatum, vaginis radicalibus late ovatis acutis ecarinatis: superioribus longitudinaliter fissis. (l. D.) v. v. Dendrobium punctatum Smith. exot. bot. 1. p. 21. t. 12.
 - Oss. Cymbidium squamatum Sw. eiusdem generis et quam maxime affine, differt Vaginis radicalibus oblongis carinatis superioribus basi integris.

CYMBIDIUM. Sw.

- Perianthii foliola 5, subaequalia, patentia, v. erectiuscula.

 Labellum basi concavum, ecalcaratum, a foliolis exterioribus distinctum, lamina patula. Columna aptera.

 Anthera terminalis, mobilis, decidua. Pollen cereaceum.
 - Obs. Genus nimis artificiale, posthac certe dividendum.
 - 1. Parasitica v. Rupestria, Perianthio patente v. reflexo.
- 1. C. canaliculatum, foliis elongato-linearibus alte carinatis rigidis, scapis axillaribus basi bracteis imbricatis, racemis multifloris, perianthio patente foliolis acutis, labello intus bicarinato: apice trilobo. (T.) v. v.
- C. suave, foliis elongato-linearibus carinatis, scapis axillaribus basi bracteis imbricatis, racemis multifloris, perianthio patente foliolis obtusis, labello ecarinato indiviso. (I.) v. v.
- 5. C. reflexum, foliis lanceolato-ensiformibus carinatis, racemo multifloro, perianthii foliolis linearibus reflexis,
 labello inferne canaliculato erecto superne planiusculo
 reflexo: apice 3-dentato. (I.) v. v.
 - OBS. A plerisque congenerum valde diversum.
 - II. Terrestria. Perianthio patente unilabiato; Labello basi saccato, respectu racheos interiore.
- 4. C. pictum, racemo pendulo multifloro, bracteis lineari-lanceolatis ovaria subaequantibus, labello ovato retuso pinto.

488 (532) ORCHIDEAE. Cymbidium.

- callo 'disci ovato apice soluto dentato, foliis lanceolatooblongis. (T.) v. v.
- Oss. Limodorum nutans Roxb. Corom., a quo nostra plata forte specie haud diversa, huius phalangis est; ha autem cum Limodoro recurvo Roxb., aliisque speciebu Indiae Orientalis, genus proprium constituere videntur, Malaxidi proximum habitu, nec multum absimile structura columnae florisque expansione.

SARCOCHILUS.

- Perianthii foliola 5, aequalia, patentia, duo exteriora cum ungue labelli subtus connata. Labellum posticum, ecalcaratum, ungue columnae continuo; Lamina calceiformi, lobo intermedio carnoso, solido. Anthera terminalis, mobilis, decidua. Pollen cereaceum.
 - Oss. Medium tenet inter Cymbidia parasitica perianthio patente, et Dendrobia; his tamen habitu et structura paullo magis accedens, sed vix coniungendus.
- 1. S. falcatus, (I.) v. v.

DENDROBIUM. Swartz.

- Perianthium erecto-patens, foliola lateralia exteriora cum ungue labelli ecalcarati basi connata, calcar aemulantia.

 Labelli lamina articulata cum ungue columnae continuo.

 Anthera terminalis, mobilis, decidua.
 - Oss. Genus forsan dividendum. Species enim Labello postico (Floribus resupinatis secund. Auct.) aliquantulum differunt structura Antherae. Ad hanc phalangem fere omnes species Novae Hollandiae pertinent, in quibus racemi oppositifolii, nec axillares v. vere terminales, sed instar ramorum ex opposito latere articuli caulini orti.
- 1. D. undulatum, foliis bifariis ovali-oblongis emarginatis, racemis oppositis longissimis, labello intus 5-carinato: lobo intermedio oblongo foliisque interioribus perianthii undulatis. (T.) v. v.
- 2. D. speciosum, caulibus erectis, apice 2-3-phyllis, foliis ovali-oblongis integerrimis racemo terminali multifloro brevioribus, perianthii foliolis angusto-oblongis, labello infra divisuram carina unica: lobo intermedio latiori quam longo ecarinato. (I. T.) v. v.
 - Dendrobium speciosum. Sm. exot. bot. 1. p. 17. t. 10.

- D. aemulum, caulibus erectis apice 2-5-phyllis, foliis ovali-oblongis integerrimis racemo terminali multifloro brevioribus, perianthii foliolis linearibus, labello infra divisuram carina triplici: lobo intermedio semiovato acutiusculo unicarinato. (1.) v. v.
- . D. canaliculatum, caulibus erectis abbreviatis bulbiformibus apice subtriphyllis, foliis semicylindraceis canaliculatis acutis carnosis, scapo terminali, racemo multifloro, perianthii foliolis oblongis, labelli lobis lateralibus oblongis: intermedio subrotundo acuto disco 3-lamelloso. (T.) B. v. s.
- . D. rigidum, caulibus repentibus, foliis oblongo-lanceolatis acutis carnosis longitudine racemi pauciflori patuli, perianthii foliolis oblongis acutiusculis aequantibus labellum lamina oblonga obtusa. (T.) B. v. descr. et. ic. pict.
- i. D. linguiforme, caulibus repentibus, foliis ovalibus obtusis depressis carnosis racemo aliquoties brevioribus, perianthii foliolis elongato-linearibus acutis, labelli lobo intermedio undulato tricarinato. (I.) v. v.
 - Dendrobium linguaeforme. Sw. in act. holm. 1800. p. 247. Sm. exot. bot. 1. p. 19. t. 11. Willd. sp. pl. 4. p. 138.
- 7. D. teretifolium, caulibus repentibus, foliis filiformibus teretibus, perianthii foliolis elongato-linearibus apice angustatis, labello tricarinato: lobo intermedio linearilanceolato acuminato crispato. (I.) v. v.
 - Oss. Species proxima D. crispato, quod differt floribus fere dimidio minoribus, labello perianthiique foliolis acutissimis, neque acuminatis.

AROIDEAE. Iuss.

Typhae. Iuss.

Flores supra spadicem aggregati; modo diclines saepiusque nudi; modo hermaphroditi, perianthic 4-6-raro 3-diviso plerumque instructi. Stamina in nudis aggregata; in calycatis perianthi lobis opposita, iisdemque saepius numero aequalia

Antheris posticis.

Ovaria apud diclines in eodem v. distincto spadice inferiora, aggregata: in hermaphroditis into perianthium solitaria, libera, 1—3-locularia, polysperma; ovulis erectis, nunc inversis v. perietalibus. Stylus o, v. simplex. Stigma 1.

Pericarpium clausum, baccatum v. nucamentaceum Semina albuminosa, raro (germinatione incepta!)

exalbuminosa.

Embryo in axi albuminis, rectus, teres, monow

tyledoneus.

Radicula obtusa, umbilicum spectans v. raro eidem contraria. Cotyledon teres, hinc (extus in pericarpio polyspermo) rima brevi longitudinali radiculae approximata. Plumula 2-3-phylla, foliolis margine involutis, exteriore cotyledoni opposito, ab eiusdem rimae marginibus amplexo, plus minus denudato! interiora opposita amplexante.

Herbae v. Suffrutices. Radix saepe tuberosa v. incrassata. Folia vaginantia, simplicia v. composita, saepius omnia radicalia. Spadix terminalis v. lateralis v. radicalis, plerumque solitarius spatha-

que involutus, nunc nudus.

Obs. I. Character unicus toti ordini communis in Embryone positus est, qui ab omni embryone monocotyledoneo structura longe diversus. In Gramineis quoque plumula extracotyledonem exstat, at hae vero Embryone extra albumen sito, cotyledone peculiari et vagina propria plumulae ab Aroideis facile distinguuntur.

Structuram, supra descriptam, primum in Calla palustri observavi: dein confirmavi eam in variis speciebus Ari, in Acoro gramineo, in Gymnostachi, in Potho et in Sparganii triplici specie. Fatendum tamen, in Typha (forsaob exilitatem partium) nos rimam illam observare non

potuisse.

In nonnullis huius ordinis, uti in Dracontio polyphyllo et foetido, semina exalbuminosa sunt et plumula (punctum germinaus) lateralis, nuda, saepius solitaria sed quandoque duplex v. triplex! e squamulis imbricatis constat. In Dracontio polyphyllo squamulae extimae, germinatione incepta, cito marcescunt, quo facto aliae

paulo maiores magisque interiores mox in conspectum veniunt et diutius persistunt circa basin folii primarii, ante cuius evolutionem radiculae nullae emittuntur: hic itaque habemus semina vere acotyledonea, qualia forsan sunt semina Orchidearum, si modo albumine destituta.

- Os. II. His iam scriptis et prelo mandatis ad manus pervenit egregia dissertatio D. Du Petit Thouars (in Nouv. Bullet. des Sciences evulgata) de germinatione monocotyledonum, in qua structura occurrit Aroidearum subanaloga, scilicet in novo genere, Ouvirandra auctori nuncupato, cuius semen exalbuminosum ad Embryonis alterum latus applicitur ligula (verbis auctoris utor), quae, germinatione incepta, in folium convertitur, e cuius ala alterum mox emittitur, radiculis denique ex ipsa substantia embryonis propullulantibus: hae radiculae vero, si solummodo ab eiusdem extremitate inferiori ortum ducunt, ut in Icone expressae sunt, regulam generalem sequuntur, sin vero, ut forsan e descriptione concludere liceat, e tota substantia derivatae, tum certe huius regulae exceptionem hactenus plane inauditam exhibent.
- Oss. III. In eadem dissertatione Taccae germinatio descripta et iconibus illustrata est, in qua, secundum auctorem, Embryo mediocris, albumine inclusus, primo evolutionis stadio Liliacearum germinationem omnino aemulatur, mox autem ab ipso seminis corpore mole aucto et ex albumine embryoneque conflato, radiculae primum et dein folia ipsa emittantur; incertus quidem haesitat auctor circa originem harum gemmarum; sed aeque mirabilis est ille et contra omnem analogiam, sive ab albuminis substantia sive ab embryonis extremitate cotyledonea ortum ducant; et quoniam, ut supra dictum est, in Dracontio polyphyllo aliisque Aroidearum familiae, huic generi aliquo modo similibus, semina intra pericarpium quasi in tubera, punctis uno pluribus quandoque germinantia, conversa sunt; licebit forsan conjecturare, similem mutationem quoque in Tacca interdum incidere: de hac re autem, omni attentione digna, sententiam et ulteriores observationes laudati auctoris avide exspectamus.

Sect. I. Flores diclines; Perianthio nullo. Aroideae verae.

ARUM.

Ari species. L.

Spatha monophylla, cucullata, basi convoluta. Spadix a nudus, medio staminifer, antheris multiserialibus;

femineus: saepius Staminibus pistillisve sterilibus fertilibus approximatis. Baccae uniloculares, polyspermae, Semina parieti alteri inserta. Radicula umbilico obvera

- Oss. Genus posthac dividendum secundum structuram ovarii, quod in pluribus polyspermum, quibus itaque nomen retinendum; in nonnullis certe monospermum: inquirendum quoque, annon in Aris genuinis spadicu appendices semper antheris approximatae, ideoque prostaminibus sterilibus habendae; dum in monospermis, ubi existunt, ovariis contiguae tanquam pistilla imperfecta considerandae sint.
- 1. A. orixense, foliis hastato-tripartitis, spatha peduncular bicolore spadice longiori: apice lanceolato deflexo. (L) v. v.

Arum orixense. Roxb. MSS. Andr. repos. 356.

CALLADIUM. Vent. Cels. 30. Culcasia. Palis. fl. d'Ow. 3. t. 3.

- Spatha monophylla, cucullata, basi convoluta. Spadix ad apicem staminifer, mucrone quandoque nudo; medio glandulosus; basi ovariis tectus. Antherae peltatae, sub pelta ad ambitum multiloculares. Glandulae (stamina storilia) obtusae. Stigma umbilicatum. Bacca monosperma!
 - Oss. An omnes v. plures species Bacca monosperma instructae sint, in posterum determinandum.
- 1. C. acre, acaule, foliis peltatis, cordatis, spadice usque ad apicem obtusiusculum antherifero mucronulove brevissimo nudo, spatha lanceolata dimidio breviori. (L.) v. v.
- Obs., C. esculento quam maxime affine et diversum spadice solum ad apicem usque staminifero, nec mucrone aculu manifesto nudo, uti in iconibus Rumph. 5. t. 110. f. 1. d. Rheed. mal. 11. t. 22., quae ambae eandem plantam stunt; nec video, quomodo ab iisdem differat Arum Colocasia.
- 2. C.? macrorhizon, subacaule, foliis profunde cordatis repandis. (T.) B. v. s.

Arum macrorhizon. L.

Arum maximum macrorhizon zeylanicum. Herm. parad. 73. c. tab. bona.

Arum indicum sativum. Rumph. amb. 5. p. 308. t. 106., icon bona, sed spatha, cum spadice seorsum depicta, forsal diversae speciei, cum descriptione enim vix convenit.

Sect. II. Flores hermaphroditi; Perianthio instructi. Orontiaceae.

DRACONTIUM.

Dracontii species. L.

- Spatha cymbiformis. Spadix cylindraceus, floribus tectus. Pērianthium 5—7-partitum. Stamina 5—7. Ovarium 5-loculare, loculis monospermis, ovulis pendulis? Bacca 1—3-sperma. Semina exalbuminosa.
 - Oss. Character fructus e D. polyphyllo derivatus, cuius flores iterum examinandi; reliquarum plures incertae.
 - Dracontium foetidum L. proprii generis esse videtur ob flores 4-fidos, et baccas coadunatas, semine magno exalbuminoso. Huius flores descripsit Clayton in Flor. virgin. p. 141. et D. Cutler, in Mem. amer. acad. 1. p. 407. Scunk Cabage.
 - Dracontium pertusum L., auctoritate Jacq. hort. schoenbr. 2. 184. ob defectum perianthii propius ad Callam accedit.
- 1. D. polyphyllum, foliis decomposite-pedatis: laciniis pinnatifidis, scapo petiolis breviori. (T.) v. v.

Dracontium polyphyllum. L.

GYMNOSTACHYS.

- Spatha minuta, carinata. Spadix cylindraceus, floribus undique tectus. Perianthium 4-partitum. Stamina 4, basi foliolorum inserta. Ovarium monospermum, ovulo pendulo. Stigma sessile, sphincteriforme. Bacca nuda. Semen albuminosum. Embryo inversus.
 - Herba perennis, habitu peculiari. Radix e tuberibus fusiformibus, fasciculatis. Folia radicalia, graminea, elongata, nervosa. Scapus anceps, nudus. Spadices versus apicem scapi alternatim fasciculati, graciles, pedunculati, singuli bractea (spatha) carinata, acuta, pedunculum vix superante subtensi, undique densissime tecti flosculis sessilibus, ebracteatis. Baccae coeruleae.
 - 1. G. anceps. (I.) v. v.

Sect. III. Flores diclines; Perianthio instructi, triandri; Ovario monospermo, ovulo pendula Semen albuminosum. Typhae. Iuss.

SPARGANIUM. L.

- Amenta globosa, plura; mascula superiora; feminea inferior, stigmatibus indivisis. Drupa exsucca, sessilis, mucronate
- 1. S. angustifolium, foliis planis laxis caule longioribu, amentis masculis numerosis, stigmatibus ovalibus, drups obovatis laevibus apice depressis. (I.) v. v.
 - Sparganium angustifolium. Mich. flor. bor. amer. 2. p. 1891

TYPHA. L.

- Amentum duplex, utrumque cylindraceum, pannosum, culmi apicem obvestiens, masculum superius, perianthio 3-setoso, staminibus stipiti communi impositis; femineum inferius, perianthiis papposis, ovariis stipitatis, stylis capillaribus. Utriculi stylo coronati, evalves.
 - Oss. Secundum Gaertnerum Embryo erectus est, sed semen certe pendulum, et Embryonis extremitas incrassata, quae ex analogia radicula habenda, ad umbilicum usque protenditur.
- I. T. angustifolia, foliis semicylindricis extrorsum planis, spica mascula a feminea remota. (I. D.) v. v. Typha angustifolia. L?
 - Oss. Planta Novae Hollandiae Europaea omnibus partibus maior et forsan distincta: an eadem ac Typha domingensis Pers. syn. 2. p. 532?

GENERA AROIDEIS AFFINIA.

ZOSTERA.

Zosterae species. L.

- Flores monoici v. dioici. Spatha foliacea. Spadix inclusus, flosculis unilateralibus, alternis: Staminibus solitariis:
 Ovariis monospermis: Utriculis evalvibus.
 - OBS. Seminum fabrica iterum examinanda.
- 1. Z. marina. (D.) v. v. absque fructificatione ideoque spe-

CAULINIA. Decandolle.

Posidonia. König. annal. bot.

Tores hermaphroditi. Perianthium nullum. Stamina 3. Filamenta dilatata, calycina, persistentia, basi extus antherifera. Antherae adnatae, lobis basi solutis. Ovarium monospermum. Stigma subsessile. Pericarpium baccatum. Semen alteri parieti adnatum, exalbuminosum. Embryonis germinantis? Radicula maxima, infera. Cotyledon? 1. Plumula? teres, puda.

Oss. Affinitate haud procul a Zostera et (forsan) a Ruppia,

C. oceanics, foliis linearibus elongatis integerrimis: apice obtusissimo, stipula intrafoliacea brevissima truncata.
 (M. D.) v. v.

Caulinia oceanica. Decand. flor. fr. 5. p. 156. Pers. syn. 2. p. 562.

Posidonia Caulini. König. in annal. bot. 2. p. 96.

Kernera oceanica. Willd. sp. pl. 4. p. 947.

Zostera oceanica. L. Caul. monogr. c. ic.

Oss. Planta Novae Hollandiae forsan distincta, spica 4-6flora.

2. C. serrulata, foliis linearibus apice rotundatis extrorsum serrulatis, stipula intrafoliacea truncata brevissima. (M.) v. v. absque fructificatione.

Dubia species. Foliis alternis.

C. antarctica, caulibus ramosis annulatis, foliis approximato-alternis linearibus truncatis bidentatis, stipula intrafoliacea truncata brevissima. (M. D. I.) v. v.

Ruppia antarctica. Labill. nov. holl. 2. p. 116. t. 264. absque fructificatione, quae nondum detecta.

Incerti generis et ordinis. Foliis oppositis.

- 4. C. spinulosa, foliis oppositis cuneato-linearibus sessilibus trinervibus spinuloso-serratis basi hinc conduplicatis, ramis indivisis erectis. (T.) v. v. absque fructific.
- 5. C. ovalis, caule repente, foliis oppositis petiolatis ovalioblongis integerrimis. (T.) v. v. absque fructific.
 - Oss. Haec cum praecedente ob folia opposita vix huius generis, forsan diversi sunt ordinis.
 - Zostera stipulacea. Forsk. flor. aegypt.-arab. 158. Cauliniae ovali affinis est.

GENUS INTER AROIDEAS ET ARISTOLOCHIAS INTERMEDIUM,

TACCA. Forst.

- Perianthium superum, 6-partitum, regulare, persistens. Sumina 6. Filamenta basi laciniarum perianthii inserta, dilatata, superne cucullata. Antherarum lobi discreti, cucullae intus adnati, apicibus solutis. Ovarium 1-localare, placentis 3 paristalibus polyspermis. Stylus 3-sulcus. Stigmata 3, dilatata. Bacca polysperma. Semina striata, albuminosa. Embryo minutus, in regione umbilici.
 - Herbae glabrae. Radix tuberosa. Folia omnia radicalis palmata v. bipinnatifida, (Dracontii polyphylli instar). Scapus radicalis, indivisus. Umbella terminalis, simplex: Involucro polyphyllo, foliaceo: Pedunculis filis (pedunculis sterilibus?) intermixtis.
 - Oss. Inter Aroideas et Aristolochias locanda videtur Tacca, illarum nonnulis foliis peculiaribus similis, nec seminum germinatione multum diversa: his tamen floris et pericarpii structura propius accedens. Rima, plumulam exserens, num adsit nec ne, in Embryone tam minuto determinare non licuit.
 - T. pinnatifida. Forst, Linn. suppl. 251, (T.) v. v.

PANDANEAE.

Flores dioici v. polygami: Perianthio destituti.

Masc. Spadix undique tectus Filamentis monantheris. Antherae biloculares.

Fem. Spadix undique tectus Ovariis, saepius in phalanges connatis, unilocularibus: Stigmatibus totidem, sessilibus, adnatis.

Drupae fibrosae, in phalanges saepius connatae, partiales monospermae: vel Baccae pluriloculares, loculis polyspermis.

Albumen carnosum.

Embryo axilis, erectus. Plumula inconspicua.

- Caudex arboreus, saepiusque stolones dimittens, nunc debilis, decumbens. Folia trifariam imbricata, elongata, lineari-lanceolata, amplexicaulia marginibus saepissime spinosis. Folia floralia minora, saepe colorata.
 - Oss. Ordo tropicus, prope Aroideas positus praesertim ob inflorescentiam subsimilem, defectum perianthii, albuminis texturam, embryonisque situm, quibus notis longe recedit a Palmis, caudice arborescente tantummodo similibus.
 - Alterum genus, ab *Illustr. Banks.* primum observatum, et nuper a *D. Ferdinando Bauer* in Insula Norfolkia pulcherrime depictum, a Pandano dignoscitur, Pericarpio baccato molli, loculis polyspermis, Seminibus minutis, striatis, altero latere strophiola longitudinali instructis.

PANDANUS. Linn. suppl.

Flores dioici.

Masc. Spadice composito.

Fem. Drupae fibrosae, saspius in phalanges connatae, partiales putamine osseo, monospermo. Semen basi affixum mediae placentae, lateri interiori putaminis adaatae.

Caudex arboreus, strictus.

- 1. P. pedunculatus, caudice stolonizante, phalangibus druparum 8-18-locularibus: apice conico-lobato; basi subangustata. (T.) v. v.
- 2. P. spiralis, caudice stolonibus carente, phalangibus druparum 9-20-locularibus: apice depresso tessellato; basi obtuaissima. (T.) v. v.

ALISMACEAE.

Perianthium 4-6-divisum, raro nullum.

Stamina definita v. indefinita.

Ovaria libera, plura, 1-locularia, 1-polysperma Styli et Stigmata totidem.

Capsulae 1-polyspermae.

Semina exalbuminosa. Plumula inclusa, in nonnullis (an in omnibus?) conspicua.

Oss. Plumulam minutam, inclusam, indivisam, non foliaceam, hactenus solummodo in duplici specie Triglochinis observavimus; in Actinocarpi minoris seminibus maturis nullam detegere licuit, ideoque in pluribus huius ordinis potentia istam magis quam revera adesse censebis; at situs tamen eius in Triglochine totius familiae modum germinationis prodere videtur.

ALISMA. L.

- Perianthium 6-partitum: foliola 3 exteriora tardius decidua, calycina: 3 interiora petaloidea. Stamina 6. Ovaria indefinite numerosa, 1-sperma. Capsulae distinctae, non dehiscentes.
- 1. A. Plantago, foliis ovatis acutis, fructibus obtuse trigonis.

 Linn. sp. pl. 486. (I.) v. v.

ACTINOCARPUS.

Damasonium. Iuss. Alismatis species. L.

- Perianthium 6-partitum: foliola 5 exteriora tardius decidua: 5 interiora petaloidea. Stamina 6. Ovaria 6-8, basi connata, disperma. Capsulae basi connatae, supra stellatae.
 - Oss. Genus abunde distinctum ab Alismate, capsulis numero definitis, stellatis, basi connatis, dispermis. Semina alterna, pedicellata, altero e fundo capsulae orto erecto, altero ad eiusdem flexuram horizontali.

 A. minor, fructibus 8-fidis: lobis transversim dehiscentibus: basi 8-alata persistente, foliis trinervibus. (I.) v. v.

TRIGLOCHIN. L.

- Perianthium 6-phyllum, deciduum, foliolis concavis; 3 interioribus altius insertis. Stamina 6, brevissima. Antherae posticae, subsessiles. Ovaria 3-6, monosperma. Styli breves. Stigmata adnata. Capsulae 3-6, evalves. Semina erects.
- 1. T. procerum, capsulis 6, stigmatibus linearibus recurvis, spica longissima, foliis e basi teretiuscula linearibus. (I. T.) v. v.
- 2. T. dubium, capsulis 5 oblongo-cylindraceis distinctis: 1-2 passim abortientibus, spica elongata. (T.) v. v.
- 5. T. decipiens, fructibus subrotundis, capsulis 3 dorso 3-carinatis apice muticis; 3 sterilibus alternantibus dissepimentiformibus stigmatibus destitutis, foliis semiteretibus, stipula intrafoliacea indivisa. (I. M. D.) v. v.
- T. mucronatum, fructibus subturbinatis, capsulis 3 apice mucrone divaricato; 5 sterilibus dissepimentiformibus, foliis teretiusculis, spica pauciflora. (M.) v. v. absque floribus.

POTAMOGETON. L.

- Perianthium 4-partitum. Stamina 4. Ovaria 4, 1-sperma. Nuces sessiles. Embryo curvatus.
- 1. P. natans, foliis patantibus petiolatis ellipticis ovatisque basi rotundatis et subcordatis. (I. D.) v. v.
 - Potamogeton natans. L.
- 2. P. perfoliatum, foliis immersis cordatis amplexicaulibus nervosis: margine tenuissime denticulatis. (I.) v. v.
 - Potamogeton perfoliatum. L.
- P. crispum, foliis immersis lineari-oblongis obtusiusculis undatis serratis alternis: sub ramis oppositis, caule compresso. (I.) v. v.
 - Potamogeton crispum. L.
- 4. P. gramineum, foliis linearibus obtusis, caule pedanculisque teretiusculis. (I.) v. v.
 - Potamogeton gramineum. L.

HYDROCHARIDEAE.

Plores hermaphroditi v. diclines.

Perianthium semipetaloideum, 3—6-fidum, in femineis ovario adhaerens.

Stamina definita v. indefinita.

Ovarium 1. Stigmata plura.

Pericarpium baccatum v. capsulare, evalve, 1-pluriloculare.

Semina exalbuminosa. Plumula inconspicua. Herbae aquaticae, habitu diversae,

DAMASONIUM. Schreb. gen. pl. 242. Stratiotidis species. L. Smith.

- Spatha monophylla, semibifida, alata. Perianthium superum, 6-partitum; foliolis tribus interioribus petaloideis. Stamina 6-12. Ovarium placentis 6-8, parietalibus, prominulis. Stylus brevis. Stigmata 6-12. Bacca polysperma. Semina testa laxa, arilliformi, lanata.
 - Oss. Medium genus inter Stratiotidem et Hydrocharidem, a priori diversum habitu, structura spathae et forsan seminum, haec tamen in Stratiotide rursus examinanda. In D. alismoidi et ovalifolio semina exalbuminosa et intra testam breviter pédicellata observavi.
- D. ovalifolium, foliis ovalibus natantibus petiolo multoties brevioribus, floribus 9—12-andris, petalis sessilibus.
 (1.) v. v.

VALLISNERIA. L.

Flores dioici.

Masc. Spadix conicus, undique tectus flosculis; Spatha inclusus. Perianthium 5-partitum. Stamina 2.

Fem. Spatha monophylla, uniflora. Perianthium 3-6-partitum. Stigmata 3, bifida, extus quandoque appendiculata. Bacca unilocularis, cylindracea, polysperma. Semina parietalia.

- Oss. In utraque specie Novae Hollandiae Semina exalbuminosa esse videntur, integumento duplici, testa echinata.
- , V. spiralis, scapo femineo spirali, foliis natantibus linearibus obtusis apice serrulatis. (I.) v. v. Vallisneria spiralis $oldsymbol{L}$.
- . V. nana, scapo femineo spirali capillari, foliis submersis linearibus acutis integerrimis. (T.) v. v.

GENERA HYDROCHARIDIBUS AFFINIA.

NAIAS. L. Caulinia. Willd.

Flores monoici.

Masc. Perianthium spathaceum. Stamen 1.

- Fem. Perianthium nullum. Ovarium 1-spermum. 2-3-fidus. Stigmata indivisa. Utriculus coronatus. Semen inversum, exalbuminosum.
- Obs. Masculi flores specierum omnium denuo examinandi; in N. tenuifolia Anthera unilocularis, filamento instructa; Spatha indivisa.
- Ob seminum structuram ad calcem Hydrocharidum posui, nec habitu multum diversa ab Elodea Mich, et Serpicula verticillata L., quae generis est distincti, eiusque ordine suo prope Vallisneriam collocandi.
- 1. N. tenuifolia, foliis oppositis subulato-linearibus spinulosodentatis: stipulis ciliatis, perianthiis masculis hinc fissis inde integris, anthera 1-loculari pedicellata. (l. T.) v.v.
 - Obs. Valde affinis Cauliniae indicae Willd. sp. pl. 4. p. 182. an distincta species?

LEMNA. L.

- Perianthium monophyllum, liberum. Stamina 2. Ovarium 2-4-spermum. Stylus 1. Capsula 1-4-sperma, evalvis.
 - Oss. Structura seminum adhucdum ignota, locus itaque incertus; a Hydrocharidibus tamen differt ovario libero.
- 1. L. trisulca, frondibus lanceolatis petiolatis cruciatim cohaerentibus. (I. D.) v. v.

Lemna trisulca. L.

2. L. minor, frondibus ovalibus utrinque planis, radicib solitariis (I. D.) v. v. Lemna minor L.

CHARA. L.

Flores diclines, monoici v. dioici, nudi.

Masc. Anthera globosa, sessilis.

Fem. Stigmata? 5, sessilia. Bacca unilocularis, polysperm. (Hedwig.)

- Oss. Hoc loco posui genus, nulli, quod sciam, affine, a cuius structura adhucdum minime intellecta est.
- r. C. congesta, caulibus nudis, verticillis distantibus decompositis: ramulis verticillatis congestis. (M. D. T.) v. v.
- 2. C. australis, caulibus nudis, verticillis inferioribus remotiusculis: ramis indivisis articulatis laevibus, floribus divicis. (T. I.) v. v.

CYCADEAE. Pers. syn. 2 p. 630.

Flores nudi, dioici, amentacei.

Masc. 2—5-andri, in dorso squamarum amenti conferti Antherae sessiles, uniloculares, introrsum longitudinaliter dehiscentes.

Fem. Spadices in amentum aggregati, nunc squamis masculis conformes.

Ovaria distincta, basi adnata, monosperma. Stylistica brevissimi, demum pervii. Stigmata indivisa Drupa putamine osseo.

Albumen nucleo apice punctato conforme, carnosum, solidum.

Embryo inversus, funiculo longo radiculam affigente, pseudo-dicotyledoneus, cotyledonibus superne connatis.

Plumula squamulosa, ante germinationem conspicua-

- Habitus Palmarum. Frondes pinnatae, novellorum pinnis spiraliter involutis. Amenta terminalia, solitaria, v. geminata, caudice post inflorescentiam prolifero.
 - OBS. Cycadis structura et germinatio optime illustratae sunt a Cel. Aubert du Petit-Thouars, cuius observationes in eadem v. maxime affini specie, necnon in Cycade angulata, et in Zamia spirali confirmavimus.
 - In utroque genere Embryonis sulcus longitudinalis, utrinque plus minus obvius, cotyledonum duarum accretionem indicat; earumque separatio interna in regione Plumulae, ante germinationem certe conspicuae, manifesta est.
 - Habemus igitur in hoc ordine, saltim quoad structuram externam Embryonis, transitum a Monocotyledonibus ad Dicotyledones: Plumulae autem evolutio in eodem non tam Dicotyledonibus quam Monocotyledonibus accedit; in quibus omnibus, Gramineis Aroideisque exceptis, foliola primaria huius organi semper abortiva et squamuliformia, vel merae vaginae sunt, dum in Dicotyledonibus cunctis folia perfecta evadunt. Aliud forsan discrimen est inter Plumulas duarum classium, utpote quarum foliola primaria in Dicotyledonibus cum cotyledonibus alternant: in Gramineis et Aroideis contra, in quibus solis e Monocotyledonum classi plumulae foliola distinguimus, cotyledoni opponuntur. Cycadeae, quantum de re tam minuta iudicare licet, hac ratione cum Dicotyledonibus conveniunt.
 - In Cycade Thuarsii? Indiae orientalis, et in angulata, puncta areae depressae apicis seminis totidem canalibus brevibus respondent, gelatina homogenea primum repletis et membrana propria instructis, unico, quantum observavimus, embryonifero, quo aucto reliqui mox obliterantur.
 - In Cycade circinali vera, auctoritate iconis, descriptione explicatae, quam Cel. Roxburgh ex India orientali nuper transmisit, cavitatem albuminis replet substantia quaedam carnosa seu Vitellus, a funicalo contortuplicato suspensus, et Embryonem includens!

CYCAS. L.

- Spadices feminei conferti, sensim erumpentes, subensiformes, singuli utrinque ovariis erectis, marginalibus (pluribus) instructi, supra frondosi.
 - OBS. Sub nomine Cycadis circinalis plures species procul dubio confusae, e vivis solummodo extricandae. Duae in

India orientali proveniunt, quarum altera Cycas circinalis vera, ex synonymo Rheedii, et icone inedita zeylanica Hermanni; altera a planta Madagascariensi D. Du Petit-Thouars vix diversa; a priori ut distinctae duae sequentes Novae Hollandiae species dubie proponuntur.

- I. C. media, pinnis acutissimis subacuminatis planiusculis margine levissime recurvis: infimis abbreviatis spinuliformibus, rhachi antice extra medium plana, spadicibus femineis 2—9-floris; apice frondoso dentato acumen subulatum superante, ovariis glabris, drupis ovalibus obsolete angulatis. (T.) v. v.
 - Oss. Nimis affinis C. circinali.
- 2. C. angulata, pinnis muticis supra concaviusculis: infimis abbreviatis spinuliformibus, rhachi fere ad apicem ancipiti, stipite tetragono, spadicibus femineis 6-10-floris: acumine subulato apicem frondosum dentatum superante, ovariis glabris, squamis masculis basi attenuatis: apice sterili breviore. (T.) v. v.

ZAMIA. L.

- Spadices feminei in strobilum densum collecti, singuli sub peltato apice ovariis binis inversis instructi.
 - Oss. Species Americanae, quae Zamiae genuinae, a capensibus et Novae Hollandiae forsan genere distinguendae, monente Cel. Dryandro, propter squamas masculas peltatas, muticas, femineis conformes, et acervulos antherarum binos distinctos: in his porro pinnae cum rhacheos processu manifeste articulatae sunt, cum sint in reliquis vel obsoletissime articulatae v. omnino decurrentes.
- Z. spiralis, amentis glabris: squamis elongato-acuminatis: masculis cuneiformibus, frondibus glaberrimis multilugis, pinnis linearibus. (I. M.) v. v.
 - Zamia spiralis. Salisb. prodr. 401. Willd. sp. pl. 4. p. 848. Pers. syn. 2. p. 631.
 - Oss. In Nova Hollandia duae forsan species proveniunt, altera in Coloniae Portus Iackson vicinitate, humilior, 2—4-pedalis; altera in ora meridionali, saepe 10 pedes alta; in utraque amentum quandoque geminatum occurrit.

DICOTYLEDONES. APETALAE.

ARISTOLOCHIAE.

Perianthium superum.
Stamina definita.
Ovarium pluriloculare, loculis polyspermis.
Stylus brevissimus. Stigma stellatim divisum.
Pericarpium capsulare v. baccatum.
Semina numerosa.

Albumen dense carnosum.

Embryo minutus, indivisus, in regione umbilici, albumine inclusus.

Oss. Aristolochias auctoritate Illust. Iussieu (Gen. p. 75 et Ann. du mus. 5. p. 221.) inter dicotyledones posui, quamvis Embryo, ante germinationem saltim, iudivisus, affinitasque arctior iisdem cum monocotyledonibus quibusdam, praeci pue Dioscoreis, et respectu fructificationis cum Tacca esse videatur.

ARISTOLOCHIA. L.

- Perianthium coloratum, tubulosum, basi ventricosum, apice dilatatum, in ligulam extensum. Antherae 6, subsessiles, sub stigmate. Stylus vix ullus. Stigma 6-partitum. Capsula 6-locularis.
- 1. A. indica, caule volubili, foliis cordatis acutiusculis emarginatisve glabris, ramis sulcatis, capsulis oblongis: valvis carinatis, seminibus planis marginatis: nucleo obcordato.

Aristolochia indica L.

Careloe-vegon. Rheed. mal. 8. p. 49. t. 25. bona.

- Oss. Planta Herbarii Hermanni foliis est minoribus, obtusioribus, minus profunde cordatis.
- 2. A. pubera, caule procumbente striato-angulato, foliisque cordatis obtusis pubescentulis, floribus solitariis, seminibus hinc tuberculatis convexis inde concavis laevibus: strophiola carinaeformi. (T.) v. v.

SANTALACEAE.

Elaeagnorum et Onagrarum genera. Iuss.

Perianthium superum, 4—5-fidum, semicoloratum, aestivatione valvata.

Stamina 4-5, laciniis perianthii opposita, earunden basibus inserta.

Ovarium uniloculare, 2—4-spermum; ovulis iuxu apicem placentae centralis affixis, pendulis. Stylus 1. Stigma saepe lobatum.

Pericarpium monospermum, nucamentaceum v. drupaceum.

Albumen carnosum, semini conforme.

. Embryo dicotyledoneus, axilis, inversus, teres.

Frutices v. Arbores, quandoque Suffrutices.

Folia alterna, v. subopposita, exstipulata, indivisa, nunc minuta stipuliformia. Flores subspicati, raro umbellati, vel solitarii, parvi.

Oss. I. Ordo hinc Thymelaeis inde Combretaceis affinis, ad quem, praeter genera infra descripta, Quinchamalium Iuss. pertinet. Osyris, quae habitu et floris structura convenit, ab ordine aliquantum differt, ovalis (ovarii 1-locularis, 5-spermi) peltatis (placenta haud rite observata), et auctoritate Gaertn. filii (carp. 3. p. 204) embryone ab axi albuminis declivi.

Oss. II. Elacagnorum familia genera facie et structura longe diversa complectitur; et eiusdem sectio secunda quidem ab ipso Iussiaco nuperius distinctus ordo declarata est; cuius vero cum nec diagnosis et limites, ab Illustri auctore propositae, neque omnes eius de structura generum prioris sectionis observationes admittendae sint, sequentes, es autopsia praecipue derivatas, eruditorum examini propono.

us et Hippophaë parvam efficient familiam, in quanthium revera liberum et fauce pervium, nec ovario

ullo puncto cohaerens, uti iam dudum a b. Gaertnero in Hippophaë descriptum est, et ipsi nuper in toto genere Elaeagni observavimus; in utroque genere Ovarium monospermum, ovulo erecto, Semen exalbuminosum, Radicula embryonis recti infera, nec, uti Iussiaeus de Elaeagno statuit, supera. Hinc huius familiae cum Proteaceis affinitas appparet, a quibus tamen facile distinguenda staminibus (perianthii 4-fidi) laciniis alternantibus, et aestivatione in omnibus imbricata.

Nyssa, cui Ovarium monospermum et Embryo (auctoritate Richardi et Gaertneri filii) albumine inclusus, Cotyledonibus foliaceis et Radicula supera ab Elaeagneis longe recedit; attamen Santalaceis vix associari potest.

Bucida, Terminalia (ad quam forsan referendae Pamea et Tanibouca Aubl) et Chuncoa, sectionem secundam formantes, cum Quisquali, Combreto, Cacoucia Aubl. Laguncularia Gaertn. fil. Getonia Roxb. Conocarpo, et novo genere decandro Roxburgii huic proximo, ordinem conficiunt Santalaceis conterminum, licet plura horum generum corollata sint: in his ovarium uniloculare, ovulis uno pluribus (2-4), ab apice loculi pendulis, absque columna centrali. Albumen (seminis unici maturescentis) nullum. Embryonis Cotyledones foliaceae, saepiusque involutae. Radicula supera. Plumula inconspicua. Flores diplostemones vel, dum isostemones, Stamina laciniis perianthii alternantia.

Hunc ordinem (Combretaceae dicendum) inter polypetalos posui, non solum propter Petala in pluribus obvia, sed multo magis etiam, quia vera partium natura affinitatesque, ordinum, e contemplatione generum, quorum structura magis evoluta, tutius quam ex corum, quibus aliqua pars suppressa est, eruuntur.

Oss. III. Haud levis confirmatio doctrinae Iussiaeanae de Calyce et Corolla ex Combretacearum familia haurienda est: namque si ex propinqua cognatione cum Quisquali et Combreto calyx Terminaliae tribuitur, sequitur etiam, naturam calycinam integumenti floralis Santalacearum, Elaeagnearum, Proteacearum et Thymelaearum non esse negandam. Sunt tamen et argumenta, quae primo intuitu hanc assertionem haud leviter impugnare videantur, licet a nemine adbaec sint exposita, scilicet 1mo: In Choretro, e Santalacearum familia, quantum in flosculo tam minutissimo assequi licuit, denticuli adsunt basin perianthii extus munientes. 2do. Structura ovarii et Seminis Ocacis et Thesii penitus convenit, et habitus insu per illius Santalacearum adeo similis, ut de huius gener

affinitate vix dubites; attamen, etiam ad anthesin, calculum manifestum habet, qui hac perseta plurimum actus, et quandoque baccatus, pericarpium fere totum involvit. 3tio. Corolla *Loranthi* textura, figura, division, aestivatione staminumque penitus similium insertion perianthio *Proteacearum* per singula puncta similis et calyculo quamvis manifesto subtensa.

Sed in exemplis, hic citatis, integumentum floris externa forsan pars accessoria, perianthio externo Scitaminearum analoga, habenda: nam 1mo. In generibus memoratis astivatio integumenti interioris floris valvata est, quae in genuinis corollis rarius obvia, nisi in paucis calyce abbreviato donatis. 2do. In Quinchamalio bractea ades urceolata, caliculiformis, ovarium includens, sed abordem penitus soluta. Fingas itaque tibi petala Olacis invientare cohaerentia ovarioque accreta, et habebis structuram Quinchamalii subsimilem: neque minus isti contenit receptaculum Exocarpi auctum et baccatum. 3tio. In Visco et Chlorantho, generibus Lorantho arcte affinibu, integumentum floris est simplex, corollae Loranthi, perianthio tamen Proteacearum et Santalacearum analogum

Haec argumenta opposita Botanicis ponderanda relinquo, quibus tales disquisitiones nec vanae, neque ad scientian amplificandam inutiles videntur. Interea autem quaestio de differentia Calycis et Corollae in pristina obscuritate menebit, non nisi ampliore inductione penitiorique cognitione fabricae internae partium resolvenda.

Cel. Salisburius in tentamine huius argumenti (Lin. transatuol. 8.) vix sibi constat, nunc omnibus partibus floris communem originem recte tribuens, nunc flores vere epiginos admittens, mox tamen perigynam insertionem, tanquam absurdam, reiiciens; denique ex assertione rei psius, de qua quaestio est, nomina et diagnoses partium proponens; neque tamen definitionibus suis, quamvis vocabulo commodissimo »plerumque« limitatae sint, inhaeress. Corolla enim, secundum placitum eius, est »involucrum floris interius; « sed ubi iam erit exterius involucrum in Monocotyledonibus, Proteaceis, Elaeagneis, Thymelaeis, Laurineis? quibus omnibus corollam tribuit, et de quibus praecipue disputatum est.

THESIUM.

Thesii species. L.

Perianthium tubulosum, infundibuliforme, v. hypocrateriforme, 4-5-fidum, persistens, eglandulosum; Disco epigyno nulla

- Stamina singula extus munita fasciculo teani villorum. Nux corticata, coronata.
- Folia alterna, angusta, linearia. Racemi terminales: Bracteis foliaceis, persistentibus; exteriori basi cum pedunculo saepius connata; lateralibus minoribus, quandoque nullis. Flores intus albicantes.
- Oss. I. Huc Thesium linophyllum L. ramosum Hayne, alpinum L. humile Vahl, ebracteatum Hayne.
- Oss. II. Species capenses, charactere supra proposite a genere exclusae, in duas phalanges (v. genera) commode dividi possunt notis sequentibus:
- Perianthium profunde 5-fidum, eglandulosum, intus barba densa deflexa. Huc T. frisca, crassifolium, funale, spicatum, teretifolium, debile, capitatum, ciliatum, scabrum, divaricatum.
- Perianthium 5-partitum, eglandulosum, disco epigyno nullo. Stamina extus fasciculo gracili villorum munita. Huc T. squarrosum, fragile, strictum, spinosum, sparteum, ericoides, euphorbioides.
- Species Americana, Thesium umbellatum L., charactere floris inter Fusanum et Santalum ambigit, pericarpium maturum nondum vidi.
- 1. T. australe, racemo elongato simplici subspicato, pedunculis flore brevioribus, perianthiis 4-5-fidis: laciniis longitudinaliter marginatis tubo parum longioribus. (l. D. M.) v. v.

LEPTOMERIA.

- Perianthium rotatum, 4-5-partitum, persistens, nudfusculum.

 Discus épigynus 4-5-lobus. Stigma divisum. Drupa
 coronata (suepe baccata).
 - Frutices foliis sparsis, minutis, quandoque nullis. Flores minimi (albi, rufi v. virides), spicati, unibracteati, bracteis deciduis, quandoque axillares, ebracteati.
 - Oss. Genus hinc Thesils capensibus, inde Fusano proximum, a Thesils disco epigyno lobato v. glandulis hesi perianthii impositis praecipue distinctum.
 - I. Drupa baccata. Stigma stellatim 5-fidum, acutum. Flores quinquefidi, spicati. Bractene caducae.
 - L. acida, subaphylla, ramulis angulatis, bracteis lanceolatis, perianthii laciniis utrinque unidentatis, disci lobis semiadnatis. (I) v. v.

240 (354) SANTALACEAE. Leptomeria.

- 2. L. Billardieri, subaphylla, ramulis angulatis, bracteis la ceolatis, disci glandulis distinctis solutis. (D. M. I.) v. 1.
 Thesium drapaceum. Labill. nov. holl. 1. p. 68. t. 93.
- L. aphylla, ramis ramulisque teretibus aphyllis, bractes
 obovatis, disci lobis adnatis. (M.) v. v.
 - II. Drupa baccata. Stigma bilobum, obtusum. Flores quadrifidi.
- 4. L. acerba, aphylla, ramis ramulisque teretibus striatis, for ribus glomeratis solitariisve. (1.) v. v.
- III. Drupa exsucca. Stigma emerginatum, obtusum. Flore quinquefidi.
- 5. L. scrobiculata, spicis filiformibus multifloris, bractes caducis, flosculis sessilibus scrobiculis rhacheos semiismersis. (M.) v. v.
- L. pauciflora, spicis paucifloris, bracteis caducis, flosculis emersis, (M.) v. v.
- 7. L. squarrulesa, floribus axillaribus folia patula denticuliformia superantibus, ramis ramulisque strictis. (M.) v. v.
- 8. L. axillaris, floribus axillaribus pedicellatis folio subulato duplo brevioribus, ramulis laxiusculis. (M.) v. v.

CHORETRUM

- Perianthium 5-partitum, coloratum, foliolis fornicatis, carial Interiori descendente, persistens: calyculo minutissimo 5-dentato munitum! Stamina cavitate laciniarum inclus. Antherae 4-loculares, 4-valves! Stigma stellatum. Drupa? -
 - Fratices spartei, ramosissimi, habita omnino Leptomerite. Folia sparsa, minuta, remota, flores et ramulos tantum modo subtendentia. Flores parvi, albi, axillares v. terminales, solitarii vel aggregati, quadribracteati.
 - Oss. Assinitate proximum Leptomeriae.
 - Perianthium supra descriptum, quamvis calyculo subtensum vel cum eodem articulatum, vix in loco Corollae ponendum. Structura Ovariì et consistentia Fructus adhacdum ignotae.
- 1. C. lateriflorum, floribus axillaribus sessilibus solitaris.
 (M.) v. v.
 - meratum, floribus ramulos laterales terminantibus isve. (M.) v. v.

FUSANUS. L.

Colpoon. Berg. cap. 38. t. 1. Thesii species. Linn. fil. et Thunb.

- ²erianthium profunde 4-fidum, rotatum, basi disco 4-lobo adnato, deciduum. Drupa globosa, calva, baccata.
 - Frutices v. Arbusculae glabrae, ramis ramulisque oppositis.
 Folia opposita, plana, crassiuscula. Flores subspicati, axillares, v. terminales.
- F. spicatus, foliis lineari-oblongis obtusiusculis muticis, spicis axillaribus compositis, caule arborescente. (M.) v. v.
- i. F. acuminatus, foliis lanceolatis acumine uncinato, racemo terminali basi diviso, caule fruticoso. (M.) v. v.
- 5. F. crassifolius, foliis linearibus crassis obtusis, pedanculis axillaribus paucifloris, ramulis 4-gonis, caule fruticoso.
 (M.) v. v.

SANTALUM. Willd. sp. pl. Sirium, L. Roxb. Corom. 1.

- Perianthium 4-fidum, tubo ventricoso, deciduum. Glandulae 4, fauci insertae, staminibus alternantes. Stigma 5-4-lobum. Drupa baccata, apice marginata.
 - Arbores v. Frutices glabri. Folia opposita, plana, latiuscula. Flores terni in pedunculis opposite ramosis: Bracteis caducis.
 - Oss. Quam maxime affine Fusano, a quo differt solummodo Perianthio minus profunde diviso, Glandulisque distinctis staminibus alternantibus. Santalum Herb. Linnei diversi generis et ordinis, quod Santalum verum statuit, accurate descriptum est.
- 1. S. ovatum, foliis elliptico-ovatis acutis venosis petiolo quater longioribus, peduuculis indivisis trifidisve, caule arborescente. (T.) v. v.
 - Oss. Proximum S. myrtifolio, sed diversum.
- 2. S. venosum, foliis ovali-oblongis obtusiusculis glaucis parum venosis duplo longioribus quam latieribus, racemis brachiatis indivisis, caule arborescente. (T.) v. v.
- 5. S. oblongatum, foliis angusto-oblongis obtusis coriaceis glaucis supra parum venosis quadruplo longioribus quam latioribus, racemis brachiatis divisis simplicibusve (T.) B. v. s.

212 (356) SANTALACEAE, Santalum.

- 4. S lanceolatum, foliis oblongo-lanceolatis utrinque acuts glaucis aveniis coriaceis, racemis brachiatis, caule fret coso. (T.) v. v.
- 5. S. obtusifolium, foliis oblongo-ovalibus obtusis coriacei subtus glaucis aveniis: superioribus passim alternis, race mis paucifloris, caule fruticoso. (I.) v. v.

Genera Santalaceis affinia; fructu supero diversa.

EXOCARPOS. Labill.

- Perianthium 5-partitum, raro 4-partitum, rotatum. Stamin 5, basi laciniarum inserta. Stylus brevissimus. Stigmobtusum. Nux supera, corticata, monosperma, pedurculo ampliato, baccato imposita. Embryo inversus, tere, in axi Albuminis carnosi. Masculi et Feminei flore, hermaphroditis saepius mixti.
 - Arbores mediocres v. Frutices. Rami ramulique articulain inserti, ultimi quandoque foliaceo-dilatati. Folia sparsi, saepius minuta, denticuliformia, nunc maiora, plane, integra. Spicae axillares. Flosculi minimi, subsessiles: Bracteis caducis: Pedicello post foecundationem extrescente, ampliato, baccato.
 - Oss. Santalaceis certe affinis, praesertim Leptomeriae, no habitu dissimilis.
 - Situm numerumque ovulorum, in recentibus neglecta, is siccis haud determinare licuit.
- 1. E. latifolia, foliis ovalibus nervosis petiolatis, spicis axillaribus, caule arborescente. (T.) v. v.
- 2. E. cupressiformis, caule arboreo, ramulis teretiusculis, spicis pedunculatis, foliis minutis denticuliformibus triangularibus patulis. (I. M. T. D.) v. v.
 - Exocarpos cupressiformis. Labill. voy. 1. p. 115. 4. 14 nov. holl. 2. p. 123.
- 5. E. spartea, caule fruticoso, ramulis erectis striato-angulatis: teneris foliosis, foliis minutis subulatis apice recursis, spicis subpyramidatis breviter pedunculatis. (M.) v. v.
- 4. E humifusa, caule fruticoso procumbente, ramis ramulisque teretibus sulcatis, foliis minutis denticuliformibus riangularibus marcescentibus, spiculis sessilibus glomeniformibus, floribus 4-fidis. (D.) v. v.

- E. stricta, caule fruticoso erecto, ramulis angulatis strictis, foliis minutis denticuliformibus triangularibus, spiculis glomeruliformibus sessilibus. (I. M. D.) v. v.
- i. E. aphylla, caule fruticoso erecto, ramis ramulisque teretibus striatis strictis aphyllis, spiculis glomeruliformibus, floribus 5-fidis hermaphroditis, stigmate 3-lobo. (M.) v. v.

ANTHOBOLUS.

Flores dioici. Perianthium triphyllum. Corolla nulla.

Masc. Stamina 3, basi foliolorum insertu.

- Fem. Perianthium deciduum. Stigma sessile, 3-lobum. Drupa monosperma. Embryo inversus, in axi Albuminis carnosi.
- Frutices glabri, ramosissimi, spartei, habitu Osyridis, ramis ramulisque articulatim insertis. Folia sparsa, exstipulata, sessilia, cum ramulo articulata, angusta, subfiliformia. Pedunculi axillares, masculi umbellatim 3-4-flori, feminei 1-3-flori, medio dum simplices, ad divisuram dum ramosi articulati, ibique bracteis 2, caducis. Flores parvi, flavicantes.

Oss. Affinis Execarpo et Osyridi.

- 1. A. filifolius, foliis filiformibus ramulisque laxis. (T.) v. v.
- 2. A. triqueter, foliis subulatis semiteretibus modice patentibus, ramulis angulatis strictis. (T.) B. v. s.

GENUS SANTALACEIS AFFINE; INTEGUMENTO FLORALI DUPLICI, ET OVARIO LIBERO DIVERSUM.

OLAX, L. Vahl.

Fissilia. Iuss. Spermaxyrum. Labill.

Calyx? integer, sub anthesi abbreviatus. Corolla? 5-6-petala, petalis per paria mediantibus filamentis connexa,
quinto libero. Stamina antherifera 3, petala connectentia; sterilia 5-6, iisdem opposita. Ovarium liberum, 1loculare, 3-spermum, ovulis ab apice columnae centralis
filiformis pendulis. Stylus 1. Stigma subtrilobum,
Drupa exsucca, calyce aucto nunc baccato velata: Putamine crustaceo, monospermo. Albumen semini conforme,
carnosum. Embryo axilis, terctiusculus; radicula supera.

Arbores v. Frutices glabri. Folia alterna, petiolata, exsti-

212 (356) SANTALACEAE, Santalum.

- 4. S lanceolatum, foliis oblongo-lanceolatis utrinque acuta glaucis aveniis coriaceis, racemis brachiatis, caule fruicoso. (T.) v. v.
- 5. S. obtusifolium, foliis oblongo-ovalibus obtusis coriace subtus glaucis aveniis: superioribus passim alternis, ram mis paucifloris, caule fruticoso. (1.) v. v.

Genera Santalaceis affinia; fructu supero diversa.

EXOCARPOS. Labill.

- Perianthium 5-partitum, raro 4-partitum, rotatum. Stamim 5, basi laciniarum inserta. Stylus brevissimus. Stigms obtusum. Nux supera, corticata, monosperma, pedurculo ampliato, baccato imposita. Embryo inversus, tere, in axi Albuminis carnosi. Masculi et Feminei flore, hermsphroditis saepius mixti.
 - Arbores mediocres v. Fratices. Rami ramulique articulais inserti, ultimi quandoque foliaceo-dilatati. Folia sparsi saepius minuta, denticuliformia, nunc maiora, plansi integra. Spicae axillares. Flosculi minimi, subsessiles Bracteis caducis: Pedicello post foecundationem extensente, ampliato, baccato.
 - Oss. Santalaceis certe affinis, praesertim Leptomeriae, net habitu dissimilis.
 - Situm numerumque ovulorum, in recentibus neglecta, a siccis haud determinare licuit.
- 1. E. latifolia, foliis ovalibus nervosis petiolatis, spicis axillaribus, caule arborescente. (T.) v. v.
- 2. E. cupressiformis, caule arboreo, ramulis teretiusculis, spicis pedunculatis, foliis minutis denticuliformibus triangularibus patulis. (I. M. T. D.) v. v.
 - Exocarpos cupressiformis. Labill. voy. 1. p. 115. t. 14 nov. holl. 2. p. 125.
- 5. E. spartea, caule fruticoso, ramulis erectis striato-angulatis: teneris foliosis, foliis minutis subulatis apice recuris, spicis subpyramidatis breviter pedunculatis. (M.) 5. %
- 4. E humifusa, caule fruticoso procumbente, ramis ramalis que teretibus sulcatis, foliis minutis denticuliformibus triangularibus marcescentibus, spiculis sessilibus glome ruliformibus, floribus 4-fidis. (D.) v. v.

- . E. stricta, caule fraticoso erecto, ramulis angulatis strictis, foliis minutis denticuliformibus triangularibus, spiculis glomeruliformibus sessilibus. (I. M. D.) v. v.
- . E. aphylla, caule fruticoso erecto, ramis ramulisque teretibus striatis strictis aphyllis, spiculis glomeruliformibus, floribus 5-fidis hermaphroditis, stigmate 3-lobo. (M.) v. v.

ANTHOBOLUS.

Ilores dioici. Perianthium triphyllum. Corolla nulla.

Masc. Stamina 3, basi foliolorum insertu.

- Fem. Perianthium deciduum. Stigma sessile, 3-lobum. Drupa monosperma. Embryo inversus, in axi Albuminis carnosi.
- Frutices glabri, ramosissimi, spartei, habitu Osyridis, ramis ramulisque articulatim insertis. Folia sparsa, exstipulata, sessilia, cum ramulo articulata, angusta, subfiliformia. Pedunculi axillares, masculi umbellatim 3-4-flori, feminei 1—3-flori, medio dum simplices, ad divisuram dum ramosi articulati, ibique bracteis 2, caducis. Flores parvi, flavicantes.

Oss. Affinis Execurpo et Osyridi.

- 1. A. filifolius, foliis filiformibus ramulisque laxis. (T.) v. v.
- A. triqueter, foliis subulatis semiteretibus modice patentibus, ramulis angulatis strictis. (T.) B. v. s.

GENUS SANTALACEIS AFFINE; INTEGUMENTO FLORALI DUPLICI, ET OVARIO LIBERO DIVERSUM.

OLAX. L. Vahl,

Fissilia. Iuss. Spermaxyrum. Labill.

Calyx? integer, sub anthesi abbreviatus. Corolla? 5-6-petala, petalis per paria mediantihus filamentis connexa,
quinto libero. Stamina antherifera 3, petala connectentia; sterilia 5-6, iisdem opposita. Ovarium liberum, 1loculare, 3-spermum, ovulis ab apice columnae centralis
filiformis pendulis. Stylus 1. Stigma subtrilobum,
Drupa exsucca, calyce aucto nunc baccato velata: Putamine crustaceo, monospermo. Albumen semini conforme,
carnosum. Embryo axilis, terctiusculus; radicula supera.

Arbores v. Frutices glabri. Folia alterna, petiolata, exsti-

pulata, integerrima, cum ramulo articulata, decidua (v. sempervirentia luss.) v. nulla. Flores axillares, spicati, v. solitarii, parvi, albicantes, saepe polygami. Corollae aestivatio valvata.

- Oss. Olax zeylanica et scandens ab Olacibus Novae Hollandia diversae filamentis sterilibus bifidis nec indivisis, petalisque saepe sex in tribus paribus iunctis, nec quinque quinto libero, et forsan calyce fructifero baccato. Quibus commotus, hoc genus, licet integumento florali duplici sit instructum, ad calcem Santalacearum posui, partim e charactere generico, partim ex observationibus (III) ordini praefixis apparebit.
- O. Phyllanthi, foliis ovalibus retusis, pedunculis uniforis. (M) v. v.
 Spermaxyrum Phyllanthi. Labill. nov. holl. 2, p. 84, t. 25.
- O. stricta, foliis oblongo-linearibus mucronulatis, pedus culis unifloris. (1.) v. v.
- 5. O. aphylla, aphylla, spicis polygamis. (T.) v. u.

THYMELAEAE. Iuss.

Perianthium liberum, tubulosum, coloratum; limbo 4-fido, raro 5-fido, aestivatione imbricata.

Corolla o, sed in quibusdam squamulae fauci insertae. Stamina definita, fauci tubove inserta, saepius 8, num

4 rariusve 2, dum laciniis perianthii numero aequalia aut pauciora iisdem opposita. Antherae biloculares, loculis medio longitudinaliter dehiscentibus. Ovarium simplex, monospermum, ovulo pendulo.

Stylus 1. Stigma indivisum.

Pericarpium nucamentaceum, v. drupaceum.

Albumen nullum v. tenue, carnosum.

Embryo rectus, inversus. Cotyledones plano-convexae.

Radicula brevis, supera. Plumula inconspicus.

Caulis fruticosus, (rarissime herbaceus,) cortice tenaci. Folia exstipulata, alterna, v. opposita, integerrima. Flores capitati, spicati, terminales v. axillares, nunc solitarii.

PIMELEA. Banks, et Solander, Smith. new. holl.

- Perianthium infundibuliforme, limbo 4-fido, fauce esquamata.

 Stamina duo, fauci inserta, laciniis exterioribus opposita.

 Stylus lateralis. Stigma capitatum. Nux corticata, raro baccata.
 - Frutices. Folia opposita, raro alterna. Flores capitati, terminales, foliis involucrantibus saepe dissimilibus, interdum connatis, rarius spicati v. axillares, quandoque dioici. Perianthii tubus in plerisque medio articulatus, articulo inferiori persistente.
 - I. Folia opposita. Capitulum terminale. Involucrum foliis rumeis dissimile.
- 1. P. Cornucopiae, involucro monophyllo infundibuliformi 4fido: laciniis semilanceolatis acutis, caule herbaceo (T.)
 v. v.
 - Pimelea Cornucopiae. Soland. mscr. Vahl enum. 1. p. 305.
- 2. P. punicea, involucro monophyllo infundibuliformi 4-fido: laciniis semiorbiculatis obtusis, caule herbaceo. (T.)
 v. v.
- 5. P. collina, involucris tetraphyllis: foliolis ovatis utrinque glabris capitulum subaequantibus, perianthii tube sericeo, foliis decussatis lineari-oblongis trinervibus subsessilibus.

 (T.) v. v.
- 4. P. linifolia, involucris tetraphyllis: foliolis late ovatis utrinque glabris capitulo dimidio brevioribus, perianthii tubo sericeo, foliis linearibus subspathulatisque petiolatis uninervibus. (1. D.) v. v.
 - Pimelea linifolia. Smith. new. holl. p. 31, t. 11.
- 5. P. cernua, involucris tetraphyllis: foliolis ovatis utrinque glabris capitulum subaequantibus, perianthio supra articulationem piloslusculo, follis spathulato-linearibus.
 (D.) v. v.
 - Pimelea spathulata. Labill. nov. holl. 1. p. 9. t. 4?
- 6. P. brevifolia, involucris tetraphyllia: foliolis ovatis capitulo & brevioribus: interioribus intus villosiusculis, perianthiis supra articulationem pilosiusculis, foliis linearibus internodio vix longioribus. (M.) v. e.

246 (360) THYMELAEAE. Pimelea.

- 7. P. paludose, involucris tetraphyllis: foliolis ovatis intusuabscriceis capitulo dimidio brevioribus, perianthii tubu sericeo, foliis linearibus internodio longioribus. (1.) v. c.
- 8. P. angustifolis, involucris tetraphyllis: foliolis orbiculato ovatis intus subscriceis capitulo vix dimidio brevioribu, pgrianthiis sericeis: basi persistente hirsutissima, folio linearibus internodio longioribus. (M.) v. v.
- 9. P. glauca, involucris tetraphyllis: foliolis ovatis acutis in tus sericeis: paris interioris ciliatis, perianthiis supmarticulationem sericeis: basi nudiuscula, receptaculo late penicillato, foliis lineari-lanceolatis glaucis. (1. M. D.)
- 10. P. ligustrina, involucris tetraphyllis: foliolis ovatis extus venosis intus pubescentibus, perianthiis sericeis, receptaculis fructiferis ovatis pube brevissima, foliis ovalibus oblongo-lanceolatisve venosis. (D. I.) v. v.

Pimelea ligustrina. Labill. nov. holl. 1. p. 9. t. 3.

- zr. P. decussata, involucris tetraphyllis: foliolis late ovalis semicoloratis utrinque glabris, perianthii tubo hispido, foliis decussatis ovalibus coriaceis. (M.) v. v.
 - Pimelea ferruginea. Labill. nov. holl. 1. p. 10. t. 5.; sed folia minime ferruginea, nisi in male siccatis exemplaribus.
- 12. P. rosea, involucris tetraphyllis: foliolis lanceolato-ovalis acutis utrinque glabris, perianthii tubo inarticulato: dimidio inferiore hispido, foliis lanceolato-linearibus. (M.) v. v.
- 15. P. hispida, involucris tetraphyllis: foliolis ovatis margine simplici intus subsericeis capitulo dimidio brevioribus, perianthii tubo dimidio inferiore hispido, foliis lanceolatis linearibusve. (M.) v. v.
- 14. P. lanata, involucris tetraphyllis: foliolis ovatis margine membranaceo intus sericeis capitulum subaequantihus, perianthiis longitudinaliter hispidis, foliis lanceolatis (M.) v. v.
 - II. Folia opposita, Capitulum terminale. Folia floralia rameis subsimilia.
- 15. P. pauciflora, foliis utrinque glabris lineari lanceolatis: floralibus binis latioribus capitulum pauciflorum superaritibus, perianthiis glabris, receptaculis nudis. (D.) o. 4
- 16. P. serpyllifolia, foliis utrinque glabris obovatis ovalibus que floralibus quaternis capitulo paucifloro longioribus, perianthiis glabris, receptaculis villosis. (M.) v. v.

- 7. P. sylvestris, foliis utrinque glabris lanceplatis acutis: floralibus 4-5 capitulo multifloro brevioribus, perianthiis glabris: tubo infundibuliformi. (M.) v. v.
- 5. P. humilis, foliis utrinque glabris oblongis obtusis: floralibus ovalibus intus villosiusculis, periauthiis sericeis, caule erecto subsimplici, ramis pubescentibus. (D.) v. v.
- P. flava, foliis utrinque glabris obovatis orbiculatique: floralibus conformibus quaternis capitulo longioribus, perianthiis sericeis, caule erecto ramisque glabris. (M. D.)
 v. v.
- D. P. microcephala, foliis utrinque glabris lineari-lanceolatis acutis: floralibus lanceolatis capitulo paucifloro longioribus, perianthiis pubescentibus. (M.) v. v.
- 1. P. clavata, foliis subtus pubescentibus lanceolatis, floribus dioicis, capitulis masculis pedunculatis nudis. (M.)

Pimelea clavats. Labill. nov. holl. 1. p. 11.

- 2. P. imbricata, foliis lineari-oblongis imbricatis subtus pubescentibus: adultis glabris; floralibus numerosis utrinque sericeis, perianthiis hirsutissimis. (M.) v. v
- 5. P. longiflora, foliis linearibus villosiusculis passim alternis, perianthiis sericeis: limbo dimidium tubum aequante, stylo incluso. (M.) v. v.
- 4. P. octophylla, foliis oblongo-linearibus passim alternis ramisque villosis, perianthiis hirsutis: tubo limbum quadruplo superante. (M.) v. v.
- 15. P. sericea, foliis ovatis obtusis imbricatis planis subtus argenteis supra glaberrimis. (D.) v. v.
- 16. P. cinerea, foliis lanceolato-oblongis planis subtus incanis supra glabris: floralibus capitulo paucifloro longioribus, perianthii tubo ovato persistente, fructu exsucco. (D.)
- 27. P. drupacea, foliis ovali-oblongis planis subtus pubescentulis: floralibus capitulo longioribus, perianthii tubo cylindraceo deciduo, drupa baccata. (D.) v. v.

Pimelea drupacea. Labill. nov. koll. 1. p. 10. t. 7.

- P. incana, foliis ovatis distinctis margine recurvis subtus incano-tomentosis supra glabris, ramulis cinereis. (D.) v. v.
- 29. P. nivea, foliis orbiculatis imbricatis margine recurvis subtus incano-tomentosis, ramulis albis. (D. M.) v. v. Pimelea nivea. Labill. nov. holl. 1. p. 10. t. 6.

248 (562) THYMELAEAE. Pimelea.

III. Folia opposita. Flores spicati.

 P. spicata, foliis ovalibus perianthiisque glabris, spid nudis, floribus polygamis. (I.) v. v.

IV. Folia opposita. Flores axillares.

 P. argentea, foliis lanceolatis utrinque argenteis, floribe 2-4 axillaribus. (M.) v. v.

V. Folia alterna.

- 52. P. curviflora, foliis lineari-oblongis supra glabris subturamisque pilis adpressis subsericeis, capitulis lateralibs paucifloris, perianthiis sericeis: tubo curvato; limbo in aequali. (I.) v. v.
- 53. P. gracilis, foliis oblongo-linearibus basi attenuatis subtus pilosiusculis: rameis passim oppositis, capitulis lateralibus terminalibusque paucifloris, perianthiis sericeistubo rectiusculo; limbo aequali. (D.) v. v.
- 54. P. latifolia, foliis oblongis basi acuta pubescentibus subtus subsericeis, capitulo multifloro spicato terminali sersili oppositifoliisve pedunculatis, perianthiis villosis (T.) v. v.

DAPHNE. L.

- Perianthium infundibuliforme, limbo 4-fido, marcescent Stamina 8, inclusa. Stylus terminalis. Stigma capitatum. Drupa baccata, nuda, putamine crustaceo.
 - Frutices v. Arbusculae. Folia sparsa v. opposita. Flores axillares v. terminales, saepius glomerati.
 - Oss. Singulare est perianthium duplicatum in D. Mezereo, alioqui vix diversa.
 - Lagetta Iuss. et Lam. distinctum genus est huius ordinis ob Perianthium persistens, et, quantum e flore maceralo iudicari licuit, faucem imperviam.
 - An Daphne tinifolia revera huius generis?
- 1. D. indica, capitulo terminali, foliis oppositis oblongo ellipticis ramulisque adnatis glabris. (T. 1.) v. v.

Daphne indica. L.

- Daphne foetida. Linn. suppl. 223. Forst. prodr. n. 108. (fide speciminum Taheitensium in Herb. Banks.)
- Capura purpurata. Linn. mant. 225. auctoritate Herbarii eiusdem, Smith. introd. to bot. 419.

Oss. Daphne foetida l. c. varietas est capitulis sessilibus, foliis parum maioribus saepiusque magis acutis. Daphne rotundifolta Forst. prodr. n. 169. species proxima, sed diversa ramulis adultis tomento minuto cinereis, foliis ovalibus obtusis. Daphne odora Hort. kew. 2. p. 26. distinctissima, foliis sparsis nitentibus, floribus maioribus.

PROTEACEAE. Iuss.

Perianthium tetraphyllum v. quadrifidum, aestivatione valvata.

Stamina quatuor, (altero nunc sterili,) foliolis perianthui opposita.

Ovarium unicum, liberum. Stylus simplex. Stigma subindivisum.

Semen (pericarpii varii) exalbuminosum.

Embryo dicotyledoneus (quandoque polycotyledoneus), rectus. Radicula infera.

Oss. Descriptionem ordinis, necnon observationes de characterum valore, et specierum geographica distributione in Act. soc. linn. lond. vol. 10. p. 15. et seqq. dedi. (Conf. huius op. vol. 2. p. 53. seqq.)

PETROPHILA. Linn. trans. 10. p. 67. (2. p. 129.)
Atyli species. Salisb. parad.
Petrophile. Knight et Salisb. prot. 92.

Perianthium quadrifidum, totum simul decidum. Squamae nullae hypogynae. Stylus basi persistente. Stigma fusiforme, apice attenuato. Strobilus ovatus. Nux lenticularis, hino comosa v. Samara basi barbata.

Frutices rigidi. Folia glabra, varia, filisormia, v. plana, indivisa, lobata, v. pinnatistida, quandoque in eodem fru-

220 (364) PROTEACEAE. Petrophila.

tice diversiformia. Amenta ovata, v. oblonga, terminalia, et axillaria, nunc aggregata.

- Oss. Genus posthac speciebus increscentibus dividendum, phalangibus infra propositis genera futura indicantibus.
- I. Stigma articulatum, articulo inferiori angulato glabro, superiori tomentoso. Nux lenticulari-compressa, intus marginibus comosa. Folia filiformia indivisa.
- 1. P. teretifolia, foliis teretibus exsulcis, squamis strobili enervibus, stigmatis articulo superiori stuposo triplo longiori. Linn. trans. 10. p. 68, (131.) (M.) v. v.
- 2. P. filifolia, foliis teretibus exsulcis, squamis strobili nervosis orbiculatis, stigmatis articulo superiori barbato vix duplo longiori. Linn. trans. 10. p. 69. (131.) (M.) v. v.
- P. acicularis, foliis filiformibus supra obsolete sulcatis, squamis strobili nervosis ovatis. Linn. trans. 10, p. 69. (131.) (M.) v. v.
- II. Stigma inarticulatum, hispidiusculum. Nux lenticularicompressa, intus marginibusque camosa. Strobilus squamis distinctis. Folia filiformia, bipinnatifida.
- 4. P. rigida, foliis triternatis: laciniis divaricatis, perianthiis barbatis: laminarum apiculis glabris. Linn. trans. 10. p. 69. (132.) (M.) v. v.
- 5. P. pulchella, foliis trifido-bipinnatis: laciniis erectis, perianthiis scriceis: laminarum apicibus tomentosis. Linn. trans. 10. p. 69, (132) (M.) v. v.

Protea pulchella. Schrad. sert. hanov. 11. p. 15.* t. 7. Willd. sp. pl. 1. p. 507. Cavan. ic. 6. p. 33.* t. 550. Sims. bot. mag. 796.

Protea fucifolia. Salisb. prodr. 48.

- Petrophile fucifolia. Knight et Salisb. prot. p. 92.
- 6. P. fastigiata, foliis trifido-bipinnatis: laciniis erectis fastigiatis teretiusculis muticis, perianthiis glabris, strobilis terminalibus sessilibus: squamis lanatis. Linn. trans. 10. p. 70. (132.) (M.) v. v.
- 7. P. pedunculata, foliis tripinnatifidis: laciniis canaliculatis divaricato-patulis, perianthiis glabriusculis, strobilis pedunculatis: squamis glabris. Linn. trans. 10. p. 70. (133.) (1.) v. v.

^{*)} Adiecimus paginas cditionis nostrae, numeris uncis inclusis.

- I. Strobilus squamis connatis. Samara foliacea, dilatata. Stigma inarticulatum, hispidiusculum. Folia plana bipinnatifida.
 - P. diversifolia, foliis bi-tripinnatifidis planis: laciniis mucronatis, perianthiis barbatis, strobilis axillaribus pedunculatis: squamis lanatis cohaerentibus. Linn. trans. p. 70. (133.) (M.) v. v.
- V. Strobilus squamis distinctis. Samara planiuscula. Folia plana; ternatim divisa.
- . P. squamata, foliis trifidis: Iobis lineari-lanceolatis: lateralibus saepius bi-trifidis, strobilis axillaribus sessilibus: squamis apice scariosis glabris. Linn. trans. 10. p. 70. (133.) (M.) v. v.
- o. P. trifida, foliis trifidis: lobis spathulato-lanceolatis saepissime indivisis, strobilis axillaribus sessilibus: squamis apice sericeis. Linn. trans. 10. p. 70. (154.) (M.) v. v.
- SOPOGON. Linn. trans. 10. p. 70. (2. p. 134.) Knight et Salisb. prot. 93. Atyli species. Salisb. parad.
- Perianthium quadrifidum, tubo gracili diutius persistente.

 Squamae nullae hypogynae. Stylus totus decidaus.

 Stigma flusiforme v. cylindraceum. Nux sessilis, ventricosa, undique comosa.
 - Frutices rigidi. Folia glabra, plana v. filiformia, divisa v. integerrima. Capitula terminalia, raro axillaria. Flores modo densissime imbricati, strobilo globoso; modo fastigiati, receptaculo communi planiusculo subinvolucrato, paleis deciduis, congestis.
 - Oss. Genus Petrophylae proximum, rectius forsan in duo dividendum, ratione inflorescentiae, secundum quam species infra distributae sunt in duas phalanges, habitu etiam parum diversas.
- I. Strobilus globosus, squamis densissime impricatis, tardius deciduis.
- 1. I. teretifolius, foliis bi-v. triternatis filiformibus exaulcis, ramulis tomentosis, perianthii tubo sericeo: laminis longitudinaliter barbatis. Linn. trans. 10. p. 71. (135.) (M.) v. v.
- I. anethifolius, foliis pinnatifidis bipinnatifidisque filiformibus supra sulcatis: laciniis erectiusculis, ramis glabris, perianthii tubo pubescente: laminis infra glabris apice barbato. Linn. trans. 10. p. 71. (155) (I.) v. v.

222 (566) PROTEACEAE. Isopogon.

Protea anethifolia. Salisb. prodr. 48.

Protea acufera. Cavan. ic. 6. p. 33. t. 549.

Isopogon anethifolius. Knight. et Salisb. prot. 94.

- 5. I, formosus, foliis bipinnatifidis subtriternatis filiformibus supra canaliculatis: laciniis divaricatis, ramulis tomentosis, perianthiis glabris: laminis apice pilosiusculis.

 Linn. trans. 10. p. 72. (135.) (M.) v. v.
- 4. I. anemonifolius, foliis trifido-pinnatifidis bipinnatifidisve: laciniis linearibus planis patenti-erectis subtus laevibus, strobili squamis stuposis. Linn. trans. 10. p. 72. (156.)
 (I.) v. v.

Protea anemonifolia. Salish. prodr. 48. Sims. in bot. mag. 697. Andr. repos. 332.

Protea tridactylides. Cavan. ic. 6. t. 33.* t. 548. Isopogon anemonifolius. Knight. et Salish. prot. 93.

- 5. I. ceratophyllus, foliis trifido-bipinnatifidis: laciniis linearibus planis divaricato-patulis utrinque striatis mucronatis; floralibus basi dilatatis, strobili squamis glabratis.
 Linn. trans. 10. p. 72. (136.) (M.) v. v.
 - 6. I. trilobus, foliis cuneatis planis trilobis basi attenuatis petiolatis: lobis integerrimis; ramulis tomentosis. Linn. trans. p. 72. (156.) (M.) v. v.
 - 7. I. longifolius, foliis lineari-lingulatis: superioribus integerrimis: inferioribus passim trifidis, perianthiis sericeis, stigmate glabro. Linn. trans. 10. p. 73. (136.) (M.) v. v.
 - II. Receptaculum commune planum, v. convexiusculum, paleis deciduis.
 - 8. L. cuneatus, foliis oblongo-cuneatis, obtusissimis, involucri bracteis tomentosis, perianthiis glabris, stigmate fusiformi. Linn. trans. 10. p. 73. (137.) (M.) D. Menzies. v. s.
 - 9. I. attenuatus, foliis elongato-oblongis mucronulatis basi attenuatis, ramis bracteisque involucrantibus glabris, capitulis solitariis, perianthii laminis apice barbatis, stigmate cylindraceo. Linn. trans. 10. p. 73. (137) (M.) v. v.
 - 10. I. polycephalus, foliis lineari-oblongis mucronulatis, ramulis tomentosis, capitulis subaggregatis: bracteis omnibus lanatis, stigmate cylindraceo. Linn. trans. 10. p. 75. (137.) (M.) v. v.
 - 11. I. buxisolius, foliis ovatis sessilibus acutis: apicibus recurvis, caulibus proliferis, capitulis solitarils soliis ob-

- vallatis, bracteis subulatis, stigmaté fusiformi. Linn. trans. 10. p. 74. (157.) (M.) v. v.
- . I. axillaris, foliis cuneato-lingulatis mucronulatis, capitulis axillaribus paucifoliis: bracteis involucrantibus ovatis imbricatis, perianthii laminis longitudinaliter barbatis, stigmate fusiformi. Linn. trans. 10. p. 74. (138.) (M.) v. v.
- DENANTHOS. Labill. nov. holl. 1. p. 28. Linn. trans. 10. p. 151. (2. p. 241.)
- erianthium quadrifidum, infra circumscissum. Squamulae bypogynae basi persistenti perianthii adnatae. Pistillum perianthio longius. Stigma verticale. Nux ventricosa. Involucrum uniflorum, imbricatum, 4—8-phyllum.
- Frutices. Folia sparea, in variis varia. Flores axillares, solitarii, rubicundi; raro terminales, subaggregati, lutescentes.
- A. obovata, foliis obovatis integerrimis glabris. Linn. trans. 10, p. 151, (241.) (M.) v. v.
- Adenanthos obovata. Labill. nov. holl. 1. p. 29*. t. 37. Knight et Salisb. prot. 96.
- A. cuneata, foliis cuneatis sericeis apice dentato-crenatis. Linn. trans. 10. p. 152. (242.) (M.) v. v.
- Adenanthos cuneata, Labill. nov. holl, 1. p. 28*, t. 56. Adenanthes flabellifolia. Knight et Salisb. prot. 96.
- . A. sericea, foliis filiformihus biternatis sericeis, floribus axillaribus solitariis, stylo glabro. Linn. trans. 10. p. 152. (242.) (M) v. v.
 - Adenanthos serices. Labill. nov. holl. 1: p. 29. t. 38.

 Knight et Salisb. prot. 97.
- l. terminalis, foliis filiformibus trifidis: laciniis lateralibus bifidis: intermedia indivisa, floribus terminalibus solitariis ternisve, stylo villoso. Linn. trans. 10. p. 152. (242.) (M.) v. v.

SIMSIA. Linn. trans. 10. p. 152. (2. p. 242.)

- Perianthium tetraphyllum, regulare, laminis reflexis. Squamulae hypogynae nullae. Stamina exserta. Antherae tandem liberae, primo cohaerentes lobis proximis vicinasum loculum constituentibus! Stigma dilatatum, concavum. Nux obconica.
 - Frutices humiles, glabri. Folia alterna, filiformia, dichotoma, petioli basi dilatata. Capitula globosa, parva,

- terminalia, racemosa v. paniculata, involucro brevi i nullo. Flosculi flavi, glabri.
- Dixi in honorem Ioannis Sims, M. D., eruditi candidique ditoris operis celebris, Botanical Magazine inscripti
- 1. S. tenuifolia, capitulis nudis, ramis paniculae subunifini bracteolatis. Linn. trans. 10. p. 152. (243.) (M.) v.
- 2. S. anethifolia, capitulis involucratis bracteolis imbricatis paniculae, ramis multifloris: ramulis capitula subaequatibus. Linn. trans. 10. p. 153. (243) (M.) v. v.
- CONOSPERMUM. Smith. in linn. trans. vol. 4. Exot. bd. 2. p. 45. Br. in linn. trans. 10. p. 153. (2. p. 24)
- Perianthium tubulosum, ringens: lacinia suprema basi fonicata. Antherae tres inclusae: laterales dimidiatae: suprior biloba; primo cohaerentes, lobis proximis vicinam loculum constituentibus! Stigma liberum. Nux obonica, papposa.
 - Frutices. Folia sparsa, integerrima, plana, rariusve filiformia. Spicae axillares, v. terminales, composita, sensim florentes inde corymbosae. Flores solitarii, sessiles, unibracteati, albi v. coerulescentes. Perianthium de ciduum. Bractea cucullata, persistens.
 - Oss. Genus certissime haius ordinis, nec ad Thymelses pertinens.
- , I. Perianthii laciniae acutae, tubo vix longiores. Conosperm
 - 1. C. ellipticum, folijs ovali-oblongis obtusis mucronulais aveniis, pedanculis axillaribus. Linn. trans. 10. p. 155. (245.) (1.) v. v.

Conospermum ellipticum. Smith. in Rees. cyclop. Conospermum rigidum. Knight et Salish, prot. 95.

- 2. C. taxifolium, foliis lanceolato-linearibus acutis mucrom tis tenuissime pubescentibus verticalibus basi tortis, pedunculis axillaribus. Linn. trans. 10. p. 154. (245.) (1.) v. v.
 - Conospermum taxifolium. Smith in Rees cyclop. Conospermum falcifolium. Knight et Salisb. prot. 95?
- 5. C. ericifolium, foliis subulato-filiformibus imbricatis, spircis axillaribus pedunculo brevioribus. Linn. trans. 10. p. 154. (245.) (I.) v. v.
 - Conospermum ericifolium. Smith in Rees cyclop. Knight et Salish. prot. 95.

- C. longifolium, foliis oblongis linearibusve planis venosis, pedunculisque elongatis scapiformibus, corymbis decompositis, perianthii limbo extus pubescente tubum vix aequante. Linn. trans. 10. p. 154. (245.) (l.) v. v.
- Conospermum longifolium. Smith, exot. bot. 2. p. 45. t. 82.
 Rees, cyclop. Knight et Salisb, prot. 95.
- C. tenuifolium, foliis lineari-filiformibus subcanaliculatis aveniis pedunculisque elongatis scapiformibus, corymbis subsimplicibus, perianthii limbo extus pubescente tubum superante. Linn. trans. 10. p. 154. (246.) (I.) v. v.
- C. coeruleum, foliis oblongis lanceolatisve planis venosis, pedunculisque elongatis scapiformibus, corymbis compositis, perianthii limbo glaberrimo tubum superante. Linn. trans. 10. p. 154. (246.) (M.) v. v.

II. Perianthii laciniae caudatae. Chilurus.

- . C. teretifolium, foliis teretibus pedunculisque elongatis, corymbis compositis. Linn. trans. 10. p. 155. (246.) (M.) v. v.
- l. C. capitatum, foliis linearibus elongatis tertilibus, capitulis sessilibus e spiculis paucifloris congestis. Linn. trans. 10, p. 155. (246.) (M.) v. v.

III. Incertae tribus.

- 3. C. distichum, foliis filiformibus subdistichis curvatis, spicis axillaribus indivisis. Linn. trans. 10. p. 155. (247.) (M.) v. v
 - SYNAPHEA. Linn. trans. 10. p. 155. (2. p. 247. 1. p. 154.)
- Perianthium tubulosum ringens, lacinia suprema latiori.

 Antherae tres, inclusae, laterales dimidiatae, inferior biloba; primo cohaerentes, lobis proximis vicinarum loculum constituentibus! Stigma filamento superiori sterili connatum! Nux obovata.
 - Frutices humiles. Folia sparsa, plana, pulcherrime reticulata, circumscriptione cuneiformia, lobata, inferiora saepius indivisa; petioli basi dilatata semivaginante. Spicae axillares, v. terminales, simplices v. ramosae. Flores alterni, solitarii, sessiles, unibracteati. Periauthium flavum, deciduum, quadripartitum. Bractea cucullata, persistens.
 - Oss. Conospermo proxima, sed notis supra datis abunde diversa.
- 1. S. favosa, foliis oblongo-cuneiformibus indivisis trilobis

226 (370) PROTEACEAE. Synaphea.

- que lobis integris, petiolis spicisque glabris, stigmale bicorni. Linn. trans. 10. p. 156, (248.) (M.) v. v
- 2. S. dilatata, foliis apice dilatatis trilobis: lobis inciso-detatis, petiolis spicisque villosis, stigmate bicorni. Linterans, 10. p. 156. (2. 248, 1. 154.) (M.) v. v. Conospermum reticulatum. Smith, in Rees. cyclop.
- S. petiolaris, foliis rameis petiolos subaequantibus tripatitis: lobis divisis planis; infimis trilebis integrisque, spicis elongatis ramosis, stigmate acuto. Linn. trans. in p. 156. (248.) (M.) v. v.
 - Polypodium spinulosum. Burm. ind. p. 235. t. 67. f. indhanc v. saltem ad plantam congenerem pertinere videtal
- 4. S. polymorpha, foliis rameis brevissime petiolatis tripatitis canaliculatis: lobis subdivisis; infimis indivisis tribbisque, spicis simplicibus pedunculo longioribus, sigmate acuto. Linn. trans. 10. p. 156. (248.) (M.) v.t.

FRANKLANDIA. Linn. trans. 10. p. 157. (2. p. 249.)

- Perianthium hyprocrateriforme; limbo quadripartito, plane, deciduo, tubo persistente. Antherae inclusae, periarthio adnatae! Squamae hypogynae in vaginam connata. Nux fusiformis, pedicellata, apice dilatato papposo.
 - Frutex glaber, glandulis aurantiacis pustuliformibus undique conspersus. Folia alterna, filiformia, dichotoma. Spices axillares, indivisae; floribus alternis, unibracteatis, sor dide flavis. Pollen sphaericum. Cotyledones brevissimu.
 - Obs. Genus distinctissimum, dicatum Thomas Franklass,
 Baroneto, Algarum submersarum acerrimo scrutatori
 pictorique eleganti.
- 1. F. fucifolia. Linn, trans, 10. p. 157. (249.) (M.) v. v.

SYMPHIONEMA. Linn. trans. 10. p. 157. (2. p. 250)

- Perianthium regulare, tetraphyllum, basi cohaerens, medio staminiferum. Filamenta apice cohaerentia! Antherat distinctae. Glandulae hypogynae nullae. Ovarium dispermum. Stigma subtruncatum. Nux monospermi, cylindracea.
 - Suffrutices v. Herbae! glabrae, pilisve raris glandulossi. Folia tripartita, lobis divisis: inferiora opposita! Spice terminales, et e summis alis, simplices. Flores alteras, sessiles, unibracteati. Perianthium flavum, deciduum. Bracteae cucullatae, persistentes.
 - Oss. Genus nulli cognito, nisi forsan sequenti, propinquan-

- . S. paludosum, laciniis foliorum subulatis semiteretibus, rhachibus bracteisque glaberrimis. Linn. trans. 10. p. 158. (250.) (I.) v. v.
- . S. montanum, laciniis foliorum planis linearibus uninervibus, rhachibus bracteisque pubescentibus: pilis glandulosis brevissimis. Linn. trans. 10. p. 158. (250.) (I.) v. v.

AGASTACHYS. Linn. trans. 10. p. 158. (2. p. 250.)

- Perianthium regulare, tetraphyllum, basi cohaerens, medio staminiferum. Filamenta distincta. Glandulae nullae hypogynae. Ovarium sessile, monospermum, trigonum. Stigma unilaterale.
 - Frutex glaberrimus. Folia sparsa, integerrima, plana Spicae numerosae, (unde nomen,) terminales et e summis alis, simplices. Flores alterni, sessiles, unibracteati. Perianthium flavescens, deciduum. Pistillum staminibus brevius. Bracteae cucullatae, persistentes. Fructus desideratur.
- A. odorata, Linn. trans. 10, p. 158. (251.) (D.) DD.
 Nelson et Caley, v. s.
 - CENARRHENES. Labill. Br. in Linn. trans. 10. p. 158. (2. p. 251.)
- Perianthium tetraphyllum, regulare, foliolis supra angustatis, deciduum. Stamina basi perianthii inserta. Glandulae? 4 hypogynae, staminiformes! Ovarium sessile, monospermum. Stigma simplex. Drupa baccata.
 - Arbor glabra. Folia alterna, plana, dentato-serrata, nitida. Spicae axillares, simplices, Flores alterni, sessiles, unibracteati.
 - Oss. Ad hunc ordinem absque hesitatione retuli plantam, Personniae affinem et a Laurinis certe valde diversam.
- 1. C. nitida. Labill. nov. holl. 1. p. 36. * t. 50. Linn. trans. 10. p. 158, (252.) (D.) Labill. v. s. in Herb. Lambert.
 - PERSOONIA. Smith, in linn, trans, vol. 4. Br, in Linn, trans, p. 160. (2, p. 253.)
- Perianthium tetraphyllum, regulare, foliolis medio staminiferis, supra recurvis, deciduum. Stamina exserta. Glandulae 4 hypogynae. Ovarium pedicellatum, 1-loculare, 1-2-spermum. Stigma obtusum. Drupa baccata: Putamine 1-2-loculari!
 - Frutices v. Arbusculae, cortice in quibusdam scarioso-lamelloso. Folia sparsa, integerrima, saepius plana. Pe-

228 (572) PROTEACEAE. Persoonia.

- dunculi axillares, solitarii, ebracteati, v. racemosi, uni bracteati, Flores flavi. Pedicellus ovarii in quibusdus articulatus! Cotyledones saepius plures!
- 1. P. teretifolia, foliis filiformibus exsulcis, pedunculis unfloris solitariis, antheris acuminatis, stylis ovario brevio ribus. Linn. trans. 10. p. 160. (253.) (M.) v. v.
- 2. P. microcarpa, foliis filiformibus canaliculatis, pedunculi solitariis v. geminis ternisve, antheris muticis, stylis ovario aliquoties longioribus, stigmate cernuo. Lin. trans. 10. p. 160. (253.) (M.) v. v.
- 5. P. pinifolia, foliis filiformibus laxis, spica foliata elongul pyramidali: foliis floralibus abbreviatis, ovario monospermo. Linn. trans. 10. p. 160. (254.) (I.) v. v.
- 4. P. iuniperina, foliis subulatis strictis pungentibus, peduculis axillaribus sparsis spicisve foliatis brevissimis, overiis glabrisa dispermis. Linn. trans. 10. p. 160. (254) (D. M.) v. v.
 - Persoonia iuniperina. Labill. nov. holl. 1. p. 33.* t. 45.
- 5. P. hirsuta, foliis linearibus hirsutis scabris margine recuvis, pedunculis axillaribus, ovariis sericeis monospermis. Linn. trans. 10. p. 161. (254.) (I.) v. v.
 - Persoonia hirsuta. Pers. syn. 1. p. 118. Knight et Salish. prot. 99.
- 6. P. mollis, foliis longo-lanceolatis villosis subtus mollissimis, perianthiis barbatis, ovariis dispermis glabris. Linktrans. 10. p. 161. (255.) (I.) v. v.
- 7. P. linearis, foliis angusto linearibus elongatis glabris, pedunculis erectis, perianthiis pubescentibus, pedicellis ovarii inarticulatis, caule arborescente: cortice laeva Linna trans. 10. p. 161. (255.) (1.) v. v.
 - Persoonia linearis. Andr. repos. 77. Vent. malm. 32. Sial. bot. mag. 760. Pers. syn. 1. p. 118.
 - Persoonia angustifolia. Knight et Salisb. prot. 99.
- 8. P. lucida, foliis lanceolato-linearibus elongatis glabris, pedunculis erectis perianthiisque pubescentibus, pedicello ovarii inarticulato, caule arborescente: cortice scariosolamelloso. Linn. trans. 10. p. 161. (255.) (1.) D. Bauer. v. l.
- 9. P. virgata, foliis linearibus oblongo-linearibusve sparsisverticalibus glaberrimis margine laevibus, pedunculiserectis perianthiisque glabris, caule arborescente: cortice laevi. Linn. trans. 10. p. 161. (255.) (T.) v. v.
- 10. P. flexifolia, foliis lanceolato-linearibus mucronatis confertis basi tortis utrinque laevibus punctis crystalliais

- micantibus: marginibus scabris, perianthiis glabris, caule fruticoso. Linn. trans. 10. p. 162. (256.) (M.) v. v.
- P. scabra, foliis lineari-lanceolatis mucronatis utrinque scabris punctis crystallinis aliisque minutissimis opacis conspersis, perianthiis pubescentibus. Linn. trans. 10. p. 162. (236) (M.) v. v.
- 2. P. spathulata, foliis lanceolato-spathulatis mucronatis concaviusculis utrinque scaberrimis punctis crystallinis. Linn. trans. 10. p. 162. (256.) (M.) v. v.
- P. nutans, foliis linearibus laevibus, pedunculis axillaribus recurvis perianthiisque glabris. Linn. trans. 10. p. 162. (257.) (I.) v v.
- 14. P. falcata, foliis elongato-lanceolatis basi attenuatis subpetiolatis falcatis aversis coriaceis, antheris acuminatis, caule arborescente: cortice lamelloso. Linn. trans. 10. p. 162. (257.) (T.) v. v.
- 15. P. lanceolata, foliis lanceolatis ellipticisve mucronatis glabris laevibus, pedunculis axillaribus unifloris, perianthiis pube appressa subsericeis, pedicello ovarii inarticulato. Linn. trans. 10, p. 163. (257.) (1.) v. v.
 - Persoonia lanceolata. Andr. repos. 74. Pers. syn. 1. p. 118. Persoonia ligustrina. Knight et Salisb. prot. 100.
 - β. Persoonia latifelia. Andr. repos. 280?
- 16. P. salicina, foliis lanceolato-oblongis inaequilateribus aversis, racemis lateralibus pedunculisque axillaribus unifloris, perianthiis glabriusculis, caule arborescente: cortice scarioso-lameltoso. Linn. trans. 10, p. 165. (257.) (I.) v. v.
 - Linkia laevis. Cavan. ic. 4. p. 61. t. 389? an potius varietas P. lanceolatae?
 - Persoonia salicina. Pers. syn. 1. p. 118. ineptum nomen. Persoonia latifolia. Knight et Salisb. prot. p. 100.
- 17. P. ferruginea, foliis ellipticis aequilateribus venosis adversis, pedunculis axillaribus multifloris, perianthiis ferrugineotomentosis. Linn. trans. 10. p. 163. (258.) (1) v. v.
 - Persoonia laurina. Pers. syn. 1. p. 118.
 - Persoonia ferruginea. Smith. exot. bot. 2. p. 47. t. 83. Knight et Salisb. prot. p. 100.
- 18. P. postrata, foliis ovalibus obtusis margine pubescentibus, pedunculis axillaribus uni- v. paucifloris, caule procumbente. Linn. trans. 10. p. 163. (258.) (T.) v. v.
- 19. P. elliptica, foliis ellipticis venosis, racemis lateralibus,

230 (574) PROTEACEAE. Persoonia.

- perianthiis glabris, pedicello ovarii articulato! Linn. tran. 10. p. 164. (258.) (M.) v. v.
- 20. P. articulata, foliis elongato-lanceolatis aequilateribus glabris, racemis lateralibus pedunculisve unifloris, perinthiis glabriusculis, ovarii pedicelli articulo inferior glandulas hypogynas aequante. Linn. trans. 10, p. 164 (259.) (M.) v. v.
- 21. P. longifolia, foliis elongato-linearibus falcatis, racemi lateralibus pedunculisve unifloris, perianthiis pube al pressa tectis, ovarii pedicelli articulo inferiori glandilis hypogynis longiori. Linn. trans. 10. p. 164. (259) (M.) v. v.
- 22. P. graminea, foliis rameis linearibus longissimis margine recurvis, racemis secundis multifloris, perianthiis glabri, caule suffruticoso abbreviato. Linn. trans. 10. p. 164 (259.) (M.) v. v.

BELLENDENA. Linn. trans. io. p. 166. (2. p. 261.)

- Perianthium tetraphyllum, regulare, patens. Stamina hypogyna! Glandulae nullae hypogynae. Ovarium dispermum. Stigma simplex. Samara aptera, 1-2-sperma.
 - Frutex glaberrimus. Folia sparsa, plana, apice trifidu. Spica racemosa, terminalis, floribus sparsis, raro geminatis. Perianthium album, cito deciduum. Ovarium cum pedicello suo articulatum. Samara? colorata, margini altero sulcato.
 - Dixi in honorem JOANNIS BELLENDEN KER, Armigeri, Boltnici periti, auctoris eruditi dissertationis de Ensatis, el descriptionum nuperiorum plantarum monocotyledonum in opere, Botanical Magazine inscripto.
- 1. B. montana. Linn. trans. 10, p. 166. (262.)

ANADENIA. Linn, trans. 10. p. 166. (2. p. 262.)

- Perianthium tetraphyllum, apicibus concavis staminiferis.

 Antherae immersae. Glandulae nullae hypogynae. Our rium dispermum. Stigma conicum. Folliculus unilocularis, abortione monospermus. Semen apterum.
 - Frutices Grevilleis affines. Folia pinnatifida, v. lobels, circumscriptione cuneiformia. Spicae terminales, v. laterales, floribus geminatis, paribus unibracteatis, summis quandoque praecocioribus.
- 1. A. pulchella, foliis pinnatifidis pilosiusculis: lobis cunei-

formibus apice trifidis v. inciso-pinnatifidis, spicis apicifloris, folliculis viscidis. Linn. trans. 10. p. 167. (263.) (M.) v. v.

- A. trifida, foliis cuneiformibus (unguicularibus) triplinervibus aveniis trifidis subtus argenteis: lobis integerrimis lateralibusve 2-3-dentatis. Linn. trans. 10. p. 167. (263.) (M.) v. v.
- 5. A. ilicifolia, foliis cuneiformibus (uncialibus) venosis subtus argenteis basi attenuatis extra medium pinnatifidoincisis. Linn. trans. 10. p. 167. (263.) (M.) v. v. flor. inexpans. absque fructu.

GREVILLEA. Linn. trans. 10. p. 168. (2. p. 264.)

- Perianthium irregulare; foliolis laciniisve secundis: apicibus cavis staminiferis. Antherae immersae. Glandula hypogyna unica, dimidiata. Ovarium dispermum. Stigma obliquum, depressum (raro subverticale conicum.) Folliculus unilocularis, dispermus, loculo centrali. Semina marginata, v. apice brevissime alata.
 - Frutices rarius Arbores, pilis, si adsunt, medio affixis!
 Folia alterna, indivisa v. pinnatifida. Spicae nunc elongatae racemosae, nunc abbreviatae corymbosae v. fasciculiformes, involucro nullo, pedicellis geminatis, raro pluribus, paribus fasciculisve unibracteatis. Perianthia saepissime rubicunda nunc flava, in quibusdam oblique inserta. Folliculi vel coriacei ovati, stylo toto coronati, seminibus ovalibus, angustissime marginatis et apice brevissime alatis: vel lignei, suborbiculares, pseudo-bivalves, basi tantummodo styli mucronati, seminibus undique alatis.
 - Pulcherrimum hocce genus paucis ante mensibus in honorem dixi, nunc eheu! memoriae dicatum CAROLI FAAN-CISCI GREVILLE, viri omnibus titulis nobilis, rei naturalis, Mineralogiae praesertim et Botanices, docti cultoris et patroni.
 - Oss. I. Vastum genus, plantas complectens facie certe valde diversas, quas tamen, cum gradus fere omnes et habitus et fructificationis structurae ante oculos essent, minime disiungendas esse censebamus, sed in phalanges propriis nominibus inscriptas disponendas. Notatu dignum videtur, pilos in toto hoc genere, ubi adsunt, uti in Anadenia et in Hakea (una specie forsan excepta) medio esse affixos, quae structura in nullo alio genere huius ordinis observatur.
 - Oss. II. In libello de Proteis, a DD. Knight et Salisbury nuper edito, Grevillea genus, (quantum e charactere coniicere licet.) ad ultimam sectionem nostram perpc-

232 (576) PROTEACEAE. Grevillea.

ram limitatur, quae, si ulla, distincti generis est; erre proculdubio ortus e nostra dissertatione (in Linn. tran. l. c.) a D. Salisbury, qui eiusdem coram Societate Lisneana lectionem audivit, vel male intellecta, vel memoria imperfecte retenta; genus insuper sic truncatum (s speciebus relatis iudicando) mera farrago est, cuius species omnes in methodo naturali minime approximande et quarum ne una quidem characteri generali, ab ipis auctoribus proposito, respondet.

- I. Folliculi coriacei, stylo toto stigmateque depresso coronal.

 Semina ovalia, angustissime marginata, apiceve brewsime alata.
 - A. Folia omnia integerrima (in plerisque marginibus refrectis v. replicatis pseudo-3-nervia). Flores fasciculati in racemo abbreviato. Stylus glaber. Folliculus econtus. Lissostylis.
- 2. G. punicea, foliis elliptico-oblongis basi subattenuatis manginibus refractis, ramulis floriferis racemoque abbreviato recurvis, barba interiori perianthii oblonga dimidium inferius unguium aequante, pistillis uncialibus. Linatrans. 10. p. 169. (266.) (1.) v. v.

Embothrium sericeum β. Smith. new. holl. 25. t. 9. f. 5. f. Lysanthe speciosa. Knight et Salisb. prot. p. 118?

- 2. G. dubia, foliis ellipticis marginibus refractis, ramis rame lisque tomentosis: floriferis racemoque abbreviato recurvis, pistillis uncia brevioribus. Linn. trans. 10. p. 169 (267.) (I.) v. v.
 - Oss. Nimis affinis praecedenti.
- 3. G. sericea, foliis ellipticis oblongisve obtusis mucronalis marginibus refractis, ramulis floriferis erectis, racemis abbreviatis recurvis, barba inferiori perianthii dimidie inferiore unguium breviori, pistillis semuncialibus Linn. trans. 10. p. 170. (267.) (I.) v. v.

Embothrium sericeum a. Smith new. holl. 29. t. 9. Wildsp. pl. 1. p. 539. Andr. repos. 100. Sims bot. mag. 862. Embothrium cytisoides. Cav. ic. 4. p. 60. t. 386. f. 2. Lysanthe sericea et cytisifolia. Knight et Salisb. prol. p. 118, st. 119.

4. G. linearis, foliis lineari-lanceolatis acutis mucronatis marginibus refractis, racemis abbreviatis erectiusculis, stylis apice glaberrimis. Linn. trans. 10. p. 170. (268.) (L) v. v.

Embothrium linearifolium. Cavan. ic. 4. p. 59. t. 386 f. 1. Embothrium lineare. Andr. repos. 272.

Embothrium sericeum γ. Smith new holl. 27. t. 9. f. 6. Lysanthe linariaefolia. Knight et Salisb. prot. 119.

- . G. stricta, foliis lanceolato-linearibus acutis mucronatis: marginibus refractis costaque denticulato-scabris, stylis apice sericeis. Linn. trans. 10. p. 170. (268.) (1.) v. v.
- 6. G. riparia, foliis elongato-linearibus: marginibus refractis costaque laevibus, stylis apice glaberrimis, pistillis quadrilinearibus, pedicellis ovario longioribus, barba interiori perianthii densa. Linn. trans. 10. p. 170. (268.) (I.) v. v.
- 7. G. parviflora, foliis subulato-linearibus: marginibus refractis costaque laevibus, ramulis glabriusculis, perianthiis extus ferrugineis barba interiori obsoleta, pistillis bilinearibus, pedicello ovarium vix aequante. Linn. trans. 10. p. 171. (269.) (I.) v. v.
- G. iuniperina, foliis subulatis fasciculatis divaricatis marginibus refractis, ramulis villosis teretiusculis, pistillis semuncialibus pedunculo partiali quadruplo longioribus.

 Linn. trans. 10, p. 171. (269.) (I.) D. G. Caley et A. Gordon. v. s.
- 9. G. australis, foliis lanceolato-subulatis (uncia brevioribus) margine subrecurvis supra pube decidua conspersis subtus sericeis, ramis ramulisque tomentosis teretibus.

 Linn. trans. 10. p. 171. (269.) (D.) v. v. absque flor. v. fructu.
- 10. G. tenuifolia, foliis subulatis margine revolutis (uncia brevioribus), fasciculis sessilibus, pistillis bilinearibus. Linn. trans. 10. p. 171. (269.) (D.) v. v.
- 11. G. pauciflora, foliis lineari-oblongis planiusculis obtusis mucronulatis supra laevibus subtus subsericeis: inferioribus glabriusculis, fasciculis 2—4-floris erectis, perianthiis glabriusculis pistillum subaequantibus. Linn. trans. 10. p. 171. (270.) (M.) v. v.
- 12. G. aspera, foliis lineari-oblongis obtusis mucronulatis supra punctato-asperis subtus argenteis, racemis abbreviatis recurvis, stylo brevissimo, stigmate cochleariformi. Linn. trans. 10. p. 175. (270.) (M.) v. v. flor. delaps. fructu maturo.
- 13. G. concinna, foliis linearibus margine revolutis laevibus erectis, racemis recurvis secundis multifloris, ovariis lanatis, stylis glaberrimis perianthio subsericeo duplo longioribus. Linn. trans. 10. p. 172. (270.)
 - Oss. A reliquis huius sectionis facie et ovario lanato differt.

234 (378) PROTEACEAE. Grevillea.

- I. B. Folia omnia integerrima. Flores fasciculati v. in racemabbreviato, floribus superioribus praecocioribus! Ovanum subsessile. Stylus hirsutus v. tomentosus. Folliculus costatus! PTYCHOCARPA.
- 14. G. arenaria, foliis oblongis obtusis mucronulatis, racenis recurvis paucifloris, pistillis tomentosis. Linn. trans. 10 p. 172. (271.) (I.) v. v.
 - Lysanthe cana. Knight et Salisb. prot. 117.
- 15. G. montana, foliis lanceolatis acutis supra leviusculis subtus sericeis, floribus geminatis, pedunculis glabris peranthia nudiuscula subaequantibus, pistillis hirsutis, mento ramulorum arcte adpresso. Linn. trans. 10. p. 172 (271.) (I) v. s.
- 16. G. acuminata, foliis lanceolatis subacuminatis mucronals supra punctato-scabris subtus cinereo-tomentosis, race mis paucifloris porrectis recurvisve, pistillis hirsutis, perianthiis demum glabriusculis, ramulis pubescentibus Linn. trans. 10. p. 173. (271.) (I.) v. v.
- 17. G. cinerea, foliis ellipticis obovatisve mucronatis supn parum scabris subtus cinereo-tomentosis, racemis pauci floris recurvis; pistillis hirsutis, perianthiis pedunculisque lanatis. Linn. trans. 10. p. 173. (272.) (L) v. v.
- 18. G. mucronulats, foliis obovatis obtusis mucronulatis supra scabris nitentibus subtus parum sericeis, racemis abbreviatis, pistillis hirsutis, perianthiis pube appressa con spersis. Linn. trans. 10. p. 173. (272.) (I.) v. v.
 - Lysanthe podalyriaefolia. Knight et Salisb. prot. 117.
- 19. G. Baueri, foliis oblongis obtusis mucronulatis utrinque glabris laevibus, racemis abbreviatis, pistillis hirsutis, perianthiis pedunculisque glaberrimis. Linn. trans. 10. p. 173. (272.) (I.) v. v.
- I. C. Folia omnia integerrima. Flores fasciculati, subumbel lati. Pistillum lanatum, pedicellatum. Folliculus ecoste tus. Eriostylis.
- 20. G. occidentalis, foliis lanceolatis supra punctatis scabris subtus sericeis, fasciculis axillaribus terminalibusque, ptrianthiis utrinque stylisque lana patula cinereis, stigmate mutico. Linn. trans. 10. p. 173. (273.) (M.) v. v.
- 21. G. sphacelata, foliis oblongis lanceolatisve supra punctis minutis scabriusculis subtus sericeis, fasciculis terminilibus, perianthiis extus ferrugineo-tomentosis intus stylis que cinereo-lanatis, stigmate mutico. Linn. trans. 10. p. 174. (273.) (l.) v. v.

- 2. G. phylicoides, foliis lineari lanceolatis: supra punctatoscabris superioribus villosis; subtus pubescentibus cinereis, stigmate ovali appendicem bis superante. Linn. trans. 10. p. 174. (273.) (1.) v. v.
- 5. G. buxifolia, foliis ellipticis supra punctatis scabris subtus tomento appresso cinereis, stigmate orbiculato appendicem recurvam vix aequante. Linn. trans. 10. p. 174. (274.) (I.) v. v.

Embothrium buxifolium. Smith new holl, 29. t. 10. Willd. sp pl. 1. p. 538. Andr. repos. 218

Embothrium genianthum. Cavan. ic. 4. p. 60. t. 387.

Stylurus buxifolia. Knight et Salisb. prot. 115.

Stylurus collina. Knight et Salisb. prot. 116?

- . D. Racemus thyrsiformis. Pedicellus ovarii accretus apici obliquo pedunculi, cui utrinque foliola duo perianthii, unum supra alterum, inserta. Plagiopodas
- 14. G. Goodii, foliis integerrimis oblongis undulatis venosis utrinque glabris, racemis elongatis pedunculatis, caulibus prostratis. Linn. trans. 10. p. 174. (274.) (T.) v. v.
- 25. G. venusta, foliis pinnatifidis v. trifidis passimque indivisis subtus sericeis, racemis erectis, perianthiis glaberrimis, stylis hirsutissimis. Linn. trans. 10. p. 175. (274.) (T.) v. v.
- I. E. Racemus thyrsiformis. Folia pinnatifida (raro passim indivisa). Grevilles stricte sic dicta.
- 26. G. pungens, foliis pinnatifidis supra glabris subtus argenteis: laciniis subulato-linearibus mucronatis pungentibus, racemis refractis, perianthiis pistillisque glaberrimis. Linn. trans. 10. p. 175. (275.) (T.) v. v.
- 27. G. Dryandri, foliis pinnatis subtus sericeis: foliolis elongato-linearibus, racemis pedunculatis porrectis longissimis, perianthiis suboblique insertis pistillisque glaberrimis, caule patulo. Linn. trans. 10.p. 175. (275.) (T.) v. v.
- 23. G. aspleniifolia, foliis elongato-linearibus pinnatifido-incisis integerrimisque subtus tomentosis, racemis folio ter brevioribus, perianthiis pubescentibus, stylis glabris. Linn. trans. 10. p. 175. (275.) (I.) D. G. Caley. v. s.

Grevillea aspleniifolia. Knight et Salisb. prot. 120.

29. G. Banksii, foliis pinnatifidis subtus sericeis: laciniis elongato-lanceolatis, racemis erectis aequalibus, perianthiis tomentosis, stylis glabris, ovariis sessilibus. Linn. trans. 10. p. 176. (276.) (T.) v. v.

30. G. Chrysodendrum, foliis pinnatifidis hipinnatifidisque:

236 (380) PROTEACEAE. Grevillea.

ciniis angusto-linearibus elongatis, racemis cylindracia. floribus semiverticillatis, perianthiis tomentosis basi persistente, ovariis subsessilibus, stylis glabris. Linn. trau. 10. p. 176. (276.) (T.) v. v.

Grevillea pteridifolia. Knight et. Salisb. prot. 121.

- II. Folliculi lignei, subrotundi, basi solum styli mucronati.

 Semina undique latius alata. CYCLOPTERA.
- 51. G. heliosperma, foliis pinnatis subbipinnatisque glabis pinnis oblongo-linearibus oblongisve: inferioribus petalatis, racemis divisis erectis, perianthiis pistillisque glaberrimis. Linn. trans. 10. p. 176. (276.) (T.) v. v.
- 52. G. refracta, foliis pinnatis passim indivisis: foliolis elongato-linearibus subtus sericeis, racemis refractis divisis, perianthiis sericeis, pistillis glaberrimis. Linn. trans. 10. p. 176. (277.) (T.) v. v.
- 53. G. ceratophylla, foliis 2-5-fidis indivisisque subtus nervesis sericeis. laciniis elongato-linearibus, folliculis on libus glaberrimis. Linn. trans. 10. p. 177. (277.) (T.) v. absque floribus.
- 54. G. mimosoides, foliis integerrimis ensiformibus planisner vosis ramisque glabris, folliculis obovatis viscidis. Linterans. 10. p. 177. (277.) (T.) v. v. absque floribus.
- 55. G. polystachya, foliis lineari-ensiformibus integerimis laxis subtus nervosis sericeis, racemis terminalibus alternis, pistillis semuncia longioribus, stigmate obliquo corcavo: papilla centrali. Linn. trans. 10. p. 177. (277) (T.) v. v. absque semm., quae ignota.

Grevillea parallela. Knight et Salisb. prot. 121.

- 56. G. striata, foliis lineari-ensiformibus integerrimis stricis subtus multinervibus sericeis, racemis terminalibus alternis, pistillis semuncia brevioribus, stigmate verticali depresso-conico. Linn. trans. 10. p. 177. (277.) (T.) v. z. absque fructu.
- 57. G. lorea, foliis teretibus pendulis longissimis, stigmale tetragono truncato-pyramidato. Linn. trans. 10. p. 177 (278.) (T.) v. v. absque fructu.
- 58. G. gibbosa, foliis elongato-lanceolatis integerrimis pube scentulis uninervibus venosis, racemis elongatis, stigmete conico, folliculis gibboso-incrassatis. Linn. **ars. 14.

 p. 177. (278.) (T.) B. v. s.

Grevillea glauca, Knight et Salisb, prot. 121.

Oss. Transitum ad Hakeam facilem reddit.

- AKEA. Schrad. sert, hanov. Cavan. ic. 6. Labill. nov. holl. 1. p. 30. Persoon. syn. 117. Poiret. encyc. botan. 8. p. 419. Linn. trans. 10. p. 178. (2. p. 278.)
- onchium. Smith, in linn, trans. 4. p. 215. Vent. malmais. 110.
 Caertn. carp. 3. p. 216.
- 'erianthium 4-phyllum, irregulare, foliolis secundis, apicibus cavis staminiferis. Antherae immersae. Glandula hypogyna unica, dimidiata. Ovarium pedicellatum, dispermum. Stigma subobliquum, e basi dilatata mucronatum. Folliculus unilocularis, ligneus, pseudo-bivalvis, loculo excentrico. Semina ala apicis nucleo longiori.
 - Frutices rigidi, quandoque Arbores mediocres, pilis, ubi adsunt, medio affixis! Folia sparsa, in variis varia, nunc in eodem frutice diversiformia. Fasciculi v. Racemuli saepius axillares, in plerisque involucrati, squamis imbricatis, scariosis, caducis, rudimenta ramulorum aliquando simul includentibus, ideoque potius pro gemma habendis, sed genus, extra tropicum saltim, a confinibus optime distinguentibus, aliis notis in quibusdam vacillantibus. Pedicelli colorati, in racemosis geminati, paribus unibracteatis. Flores parvi, albi, v. ochroleuci. Pistillum glaberrimum, stylo subdeciduo. Folliculus parietibus incrassatis. Semina atra, raro cinerea

I. Folia omnia filiformia.

A. Capsulae iuxta apicem ecalcaratae.

- . H. pugioniformis, foliis filiformibus indivisis glabris, perianthiis sericeis hirsutisve, capsulis lanceolatis acuminatis rectis utrinque infra medium transversim cristatis. Linn. trans. 10. p. 178. (278.)
 - a. Perianthia sericea. (I.) v. v.
 Banksia teretifolia. Salisb. prodr. 51.
 Hakea glabra. Schrad. sert. hanov. 27. t. 17.
 Hakea pugioniformis. Cavan. ic. 6. p. 24.* tab. 533.
 Conchium pugioniforme. Smith in linn. trans. 9. p. 122.*
 Conchium longifolium. Smith in linn. trans. 9. p. 121.*
 Hakea glauca. Knight et Salisb. prot. 106.
 - β. Perianthia hirsuta. Ramuli ultimi tomentosi. Forsan distincta species. (D. I.) v. v.
 - Hakea parilis. Knight et Salisb. prot. 106.
- 1. H. rugosa, foliis filiformibus indivisis glabris fructu parum

longioribus, capsulis obovatis curvatis refractis: acumin subulato laevi adscendente; utrinque cristatis rugosis, cui diffuso. Linn. trans. 10. p. 179. (280.) (M.) v. v. ib que floribus.

5. H. epiglottis, foliis filiformibus indivisis glabris fructu dust longioribus, capsulis curvatis refractis: mucrone adeca dente subulato carinato; utrinque rugosis ecristatis, semnum ala obovata, caule erecto. Linn. trans. 10. p. 13. (280.) (D.) v. v.

Hakea epiglottis. Labill. nov. holl. 1. p. 30. tab. 40.

- 4. H. nodosa, foliis filiformibus indivisis parum compress, capsulis gibbosis obtusis nodosis seminumque alis obomis perianthiis glabris, pedunculis pubescentibus. Linn. tran 10. p. 179. (281.) (M.) v. v. Oss. Sequenti nimis affinis.
- 5. H. flexilis, foliis filiformibus indivisis parum compress, capsulis ellipticis acutiusculis modice convexis laevibu Linn. trans. 10, p. 180. (281.) (M.) v. v.
- 6. H. leucoptera, foliis teretibus indivisis fructu duplo lorgio ribus, ramis erectis virgatis subflexuosis, capsulis ovalu infra gibbosis supra compressis, seminibus albo-cineres Linn. trans. 10. p. 180. (281.) (M.)
- 7. H. obliqua, foliis teretibus indivisis, ramis tomentosis, glar dula adnata obliquo apici pedunculi, perianthiis serices capsulis gibbosis subnodosis. Linn. trans. 10. p. 186 (282.) (M.) v. v.
- 8. H. sulcata, foliis filiformibus indivisis undique sulcatis & varicatis. Linn. trans. 10. p. 180. (282.) (M.) v. v. 11 que floribus.

I. B. Capsulae iuxta apicem bicalcaratae.

- 9. H. lissosperma, foliis filiformibus indivisis exsulcis glabos fructu duplo longioribus, capsulis gibbosis intus laevibus calcaribus brevissimis, seminum ala obovata: nucleo laevi basi immarginato. Linn. trans. 10. p. 180. (281) (D.) v. v. absque floribus.
- 10. H. gibbosa, foliis filiformibus indivisis basi subtus obsole tissime sulcatis ramisque subpubescentibus, ramulis per dunculisque hirsutis, perianthiis glabriusculis, capsulis gibbosis, seminis ala semielliptica: nucleo lacunoso has marginato. Linn. trans. 10. p. 181. (283.) (I.) v. v. Banksia gibbosa. Smith in White's voy. 224. t. 22, f. 2

Willd. sp. pl. 1. p. 536.

Banksia pinifolia. Salisb. prodr. 51.

Hakea pubescens. Schrad. sert. hanov. 27. Hakea gibbosa. Cavan. ic. 6. p. 24.* tab. 554.

Conchium gibbosum. Smith in linn, trans. 9. p. 119.*

Iakea pinifolia. Knight et Salisb. prot. 107.; specificum nomen gibbosa reiiciunt, quia toto generi conveniat, (quod falsum), et in eius loco pinifoliam substituunt!!

1. H. acicularis, foliis filiformibus indivisis glabris subtus infra medium obsolete sulcatis longitudine fructus, ramulis ultimis subsericeis, pedusculis hirsutis perianthia glaberrima subaequantibus, capsulis gibbosis subrugosis intus lacunosis. Linn. trans. 10. p. 181. (283.) (I.) v. v.

Hakea sericea. Schrad. sert. hanov. 27.

Conchium aciculare. Vent. malmais. t. 111. Smith, in linn. trans. 9. p. 121.

Hakea acicularis. Knight et Salisb. prot. 107.

- β. Conchium compressum. Smith in linn. trans. 9. p. 121.
- 12. H. vittata, foliis filiformibus indivisis exsulcis glabris fructu duplo longioribus, capsulis ovatis convexiusculis aequilateribus a basi dehiscentibus intus lacunosis, seminis ala obovata, ramulis tomentosis. Linn. trans. 10. p. 182. (284.) (M.) v. v. absque floribus.
- 15. H. cycloptera, foliis filiformibus indivisis fructu duplo longioribus ramulisque glaberrimis, capsulis gibbosis intus lacunosis, seminibus utrinque alatis: ala inferiori nucleum subaequante! Linn. trans. 10. p. 182. (284.) (M.) v. v. absque floribus.
- 14. H. suaveolens, foliis filiformibus supra sulcatis pinnatifidis passimque indivisis, floribus racemosis glabris: rhachi tomentosa, capsulis gibbosis. Linn. trans. 10. p. 182. (284.) (M.) v. v.

II. Folia plura filiformia: aliqua plana.

- 25. H. microcarpa, foliis integerrimis glabris: rameis teretibus infimis planis, perianthiis pedunculisque glaberrimis, capsulis bicalcaratis umbellatis folio multoties brevioribus. Linn. trans. 10. p. 182. (285.) (D.) v. v.
- H. trifurcata, foliis filiformibus 2-3-fidis indivisisve subtus sulcatis: passim planis ovalibus integerrimis, perianthiis hirsutis; capsulis compressis ecalcaratis. Linn. trans. 10. p. 185. (285.) (M.) v. v.

Conchium trifurcatum. Smith in linn. trans. 9. p. 122.

17. H. varia, foliis superioribus filiformibus divisis simplici-

busque: inferioribus planis pinnatifidis linearibus et mbulatis, capsulis bicalcaratis. Linn. trans. 10. p. 18 (285.) (M.) v. v. absque floribus.

III. Folia omnia plana.

A. Folia aliqua v. omnia dentata v. incisa.

- 18. H. attenuata, foliis cuneatis apice dentatis pinnatifidim basi attenuatis: passim lanceolatis integerrimis, capsuls bicalcaratis. Linn. trans. 10. p. 185. (286.) (M.) v. a absque floribus.
- 19. H. linearis, foliis lanceolato-linearibus spinuloso-paud dentatis integerrimisque aveniis impunctatis, ramulis pe dunculoque communi glabris, fasciculis terminalibus axillaribusque, capsulis bicalcaratis, compressiusculis Linn. trans. 10. p. 183. (286.) (M.) v. v.
- 20. H. florida, foliis angusto-lanceolatis spinuleso-dentalis minutissime punctatis margine parum scabris, ramulis pedanculoque communi brevissimo pubescentibus, cap sulis bicalcaratis convexiusculis. Linn. trans. 10. p. 185. (286.) (M.) v. v.
- 21. H. ilicifolia, foliis circumscriptione ovalibus opacis sinua to-dentatis spinulosis subpetiolatis, ramis tomentosis, capsulis bicalcaratis ovatis gibbosis apice compressis into scrobiculatis. Linn. trans. 10. p. 184. (286.) (M.) v. s.
- 22. H. nitida, foliis lanceolatis oblongisve basi attenuatis spinuloso-paucidentatis integrisque nitidis subvenosis rame lisque glaberrimis, capsulis bicalcaratis parum gibbosi intus laeviusculis. Linn. trans. 10, p. 184. (287.) (M) v. v. absque floribus.
- 23. H. amplexicaulis, foliis sinuato-dentatis nitidis subvencis amplexicaulibus: basi dilatata cordata, caule postrato ramis glabris, capsulis ecalcaratis. Linn. trans. 10. p. 184 (287.) (M.) v. v. absque floribus.
- 24. H. prostrata, foliis angulato-dentatis apice dilatatis cunetis basi cordatis amplexicallibus, caule prostrato, ramis pubescentibus, capsulis ecalcaratis. Linn. trans. 10. p. 184. (287.) (M.) v. v.
- 25. H. ceratophylla, foliis pinnatifidis bipinnatifidisve linearibus planis, perianthiis ferrugineo-tomentosis, capsulis ecalcaratis. Linn. trans. 10. p. 184. (287.) (M.) v. v. Conchium ceratophyllum. Smith. in linn. trans. 9. p. 124.
- 26. H. undulata, foliis obovatis trinervibus reticulato-venosii

undulatis apinoso-dentatis, capsulis ecalcaratis ventricosis. Linn. trans. 10. p. 185. (288.) (M.) v. v.

III. B. Folia omnia integerrima,

- 7. H. oleifolia, foliis lanceolatis integerrimis uninervibus obsolete venosis mucronulo spinoso: superioribus pubescentibus, ramulis tomentosis, capsulis terminalibus bicalcaratis gibbosis. Linn. trans. 10. p. 185. (288.) (M.) v. v. Conchium oleifolium. Smith linn trans. 9. p. 124. Hakea ligustrina. Knight et Salisb. prot. 108.
- 3. H. saligna, foliis elongato-lanceolatis integerrimis uninervibus acutis spiculo sphacelato omnibus ramulisque glaberrimis, capsulis axillaribus gibbosis: spice compresso utrinque carinato. Linn. trans. 10. p. 185. (288.) (1.) v. v. Embothrium salignum. Andr. repos. t. 215.

 Conchium salignum. Smith in linn. trans. 9. p. 124.*

 Hakea saligna. Knight et Salisb. prot. 108.
- 9. H. marginata, foliis lanceolatis integerrimis marginatis uninervibus mucrone spinoso uncia brevioribus: summis pubescentibus, capsulis ecalcaratis acuminatis nitidis subsessilibus. Linn. trans. 10. p. 185. (289.) (M.) v. v. absque floribus.
- io. H. ruscifolia, foliis ellipticis obovatisve petiolatis integerrimis spinoso-cuspidatis supra punctato-scabris subtus tomentosis, ramulis hirsutis, capsulis ecalcaratis punctatis scabriusculis. Linz. trans. 10. p. 186. (289.) (M.) v. v. absque floribus.
 - β. Hakea ruscifolia. Labill. nov. holl. 1. p. 30. t. 39.
- 51. H. cinerea, foliis lineari-lanceolatis elongatis integerrimis trinervibus obsolete venosis scabriusculis apiculo sphace-lato, ramulis squamisque involucri tomentosis, capsulis lanceolatis acuminatis snbcompressis ecalcaratis. Linn. trans. 10. p. 186. (289.) (M.) v. v.
- 52. H. dactyloides, foliis integerrimis triplinervibus venosis obovato-oblongis lineari-lanceolatisve aversis, ramulis angulatis, pedicellis pilosis, perianthiis glabris, capsulis ecalcaratis: cortice verrucoso. Linn. trans. 10. p. 186. (290.) (I.) v. v.
 - Folia obovato-oblonga, passim lanceolata, venis anastomozantibus.
 - Banksia dactyloides. Gaertn. sem. 1. p. 221. t. 47. f. 2. Lam. illustr. gen. 1. p. 242. n. 1279. t. 54. f. 3., a Gaertnero mutuata.

Hakea dactyloides. Cavan. ic. 6. p. 25. tab. 535.
Conchium dactyloides. Vent. malmais. t. 110. Smith is linn. trans. 9. p. 123.

Hakea nervosa. Knight et Salisb. prot. 108.

- β. Folia lineari-lanceolata, venis obsoletis.
- 55. H. elliptica, foliis integerrimis quinquenervibus reticulato venosis ellipticis ovalibusve muticis, pedicellis perianthi isque glabris, capsulis ecalcaratis acutis gibbosis: conia nitido. Linn. trans. 10. p. 187. (290.) (M.) v. v. Conchium ellipticum. Smith in linn. trans. 9. p. 123.
- 34. H. clavata, foliis integerrimis lingulatis cartilagineo-carnosis mucronatis enervibus, floribus racemosis glabin, capsulis bicalcaratis. Linn. trans. 10. p. 187. (291) (M.) v. v.

Hakea clavata. Labill. nov. holl. 1. p. 31. t. 41.

- 35. H. arborescens, foliis integerrimis lingulatis linearibuse obsolete nervosis muticis, umbellis nudis pedunculati, pedicellis perianthiisque tomentosis, capsulis ecalcantis Linn. trans. 10. p. 187. (291.) (T.) v. v.
 - Oss. Species unica tropica, et unica quoque gemmis floralibus nudis.
- LAMBERTIA. Smith in linn. trans. 4. p. 214. Cavan. it. 6 p. 31. Br. in linn. trans. 10. p. 187. (2. p. 292.)
- Perianthium tubulosum, 4-fidum, laciniis revolutis. Slamin laciniis inserta. Squamulae hypogynae 4, distinctae v. connatae. Ovarium dispermum. Stigma subulatum. Folliculum unilocularis, coriaceo-ligneus. Semina marginats. Involucrum 1—7-florum, imbricatum, deciduum. Receptuculum planum, epaleatum.

Frutices pulcherrimi, ramis verticillatis. Folia terna, saepu integerrima. Involucra terminalia, solitaria, colorata, u plerisque 7-flora, raro uniflora. Folliculi subcuneati, apit hinc cuspidati inde bicornes, v. mutici, quandoque echinali.

- Oss. In capitulis multifloris flosculorum numerus definitus esse videtur, dum 7-flora, e duobus verticillis, iis foliorus respondentibus, cum flosculo terminali quasi composita sunt capitula: hinc forsan species capitulo 4-floro delegendae.
- Lambertia echinata, cuius flores ignoti, dubia species est, propter folia lobata, quae in reliquis integerrima.
- 1. L. uniflora, involucris unifloris, foliis obovatis mucronalis glabris reticulatis, folliculis hinc cuspidatis inde ecornibus. Linn. trans. 10. p. 188, (292.) (M.) v. v.

- L. inermis, involucris 7-floris: foliolis interioribus perianthio dimidio brevioribus, stylis glabris, folliculis hinc cuspidatis inde ecornibus, foliis oblanceolatis obovatisque muticis. Linn. trans. 10. p. 188. (292.) (M.) v. v.
- i. L. formosa, involucris 7-floris: foliolis interioribus perianthium aequantibus, stylis pilosis, folliculis hinc cuspidatis inde bicornibus, foliis lineari-lanceolatis cuspidato-mucronatis margine recurvis. Linn, trans. 10. p. 188. (290.) (I.) v. v.
 - Lambertia formosa. Smith in linn, trans. t. 20. Cavan, ic. 6. p. 31,* tab. 547. Knight et Salisb. prot. 109. Protea nectarina. Wendl. sert. hanov. fasc. 4. p. 5. t. 21.
- 4. L.? echinata, foliis linearibus glabris reticulatis, apice dilatato lobato mucronato: folliculis bicornibus undique echinatis. Linn. trans. 10. p. 189. (293.) (M.) v. v. absque floribus.
- XYLOMELUM. Smith in linn. trans. 4. p. 214. Br. in linn. trans. 10. p. 189. (2. p. 293.)
- Perianthium tetraphyllum, regulare, foliolis apice revolutis.

 Stamina inserta supra medium foliolorum; iisque revolutis exserta. Glandulae hypogynae 4. Ovarium dispermum. Stigma verticale, clavatum, obtusum. Folliculus incrassato-ligneus unilocularis, loculo excentrico. Semina apice alata.
 - Arbor mediocris, trunco gracili. Folia opposita, adulta integerrima, plantae iuvenilis dentata. Spicae axillares, oppositae, amentaceae, paribus florum unibracteatis, infimis solum perfectis, reliquis ovario destitutis stigmateque minore. Folliculus unicus tantum maturescens, obpyriformis, tomentosus, crassissimus, intus sutura dehiscens, extus siccatione partibilis.
 - X. pyriforme. Linn. trans. 10. p. 189. (293.) (1.) v. v. Banksia pyriformis. Gaertn. sem. 1. p. 220. t. 47. f. 1. Lam. illustr. gen. 1. p. 242 n. 1278. t. 54. f. 4. White's voy. 224. Hakea piriformis. Cavan. ic. 6. p. 25.* t. 536. Xylomelum pyriforme. Knight et Salisb. prot. 104.

ORITES. Linn. trans. 10. p. 189. (2. p. 294.)

Perianthium tetraphyllum, regulare, foliolis apice recurvis.

Stamina inserta supra medium foliolorum, iisque recurvatis exserta. Glandulae 4 hypogynae. Ovarium sessile, dispermum. Stylus strictus. Stigma obtusum, verticale.

Folliculus coriaceus, unilocularis, loculo subcentrali. & mina apice alata.

- Frutices. Folia alterna, integerrima v. dentata. Spicae arilares v. terminales, breves, florum paribus unibracteatis, omnibus hermaphroditis.
- 1. O. diversifolia, foliis planis lanceolatis dentatis integerrimisve subtus tomentosiusculis, folliculis sutura trunch leviterve excisa. Linn. trans. 10. p. 190. (295.) (D.) v. c.
- 2. O. revoluta, foliis margine revolutis linearibus integerimis subtus incano-tomentosis, folliculis sutura rotundu. Linn. trans. 10. p. 190. (295.) (D.) v. v.

TELOPEA. Linn. trans. 10. p. 197. (2. p. 305.)

Embothrii species, Smith. Cavan. Salisb. Hylogyne. Knight et Salisb.

- Perianthium irregulare, hinc longitudinaliter fissum inde 4-fidum Stamina apicibus concavis perianthii immersa. Glanduli hypogyna unica, subannularis. Ovarium polyspermum, pedicellatum. Stylus persistens. Stigma obliquum, clavatum, convexum. Folliculus unilocularis, cylindraceus Semina apice alata, ala hinc immarginata inde vasculos, nervo oblique recurrente. Involucrum (racemi v. corymbi imbricatum, deciduum.
 - Frutices ramis determinatis. Folia sparsa, dentata v. integra.

 Racemi terminales, corymbosi, paribus pedicellorum unibracteatis. Flores coccinei.
 - Oss. Huic pulcherrimo generi summa est affinitas cum Oreocalli (Linn. trans. 10.p. 197. (2.p. 304.)), quae differt praeciput defectu glandulae hypogynae et involucri; involucrum tamen non adeo magni valoris in Telopea, ac primo intuita existimes, namque in T. truncata idem rudimentara mulorum, Hakeae ad instar, saepius includit.
- 1. T. speciosissima, foliis cuneato-oblongis inciso-dentatis venosis cum ramulis involucrisque glaberrimis. Linn. trans. 10. p. 198. (307.) (1.) v. v.

Embothrium speciosissimum. Smith new holl. 19. t. 7. Similate. bot. mag. 1128.

Embothrium spathulatum. Cav. ic. 4. p. 60. t. 388. Gaerin. sem. 3. p. 214. t. 218.

Embothrium speciosum. Salish. parad. 111. Hylogyne speciosa, Knight et Salish. prot. 126. T. truncata, foliis lanceolato-oblongis integerrimis passimque paucidentatis subtus ramulisque pubescentulis, involucris extus tomentosis. Linn. trans. 10. p. 198. (507.) (D.) v. v.

Embothrium truncatum. Labill. nov. holl. 1. p. 52. t. 44.

Hylogyne australis. Knight et Salisb. prot. 127.

Oss. Alam seminis in hac semper rotundatam, in praecedente saepius truncatam observavimus,

LOMATIA. Linn. trans. 10. p. 199. (2. p. 308.)

Embothrii species. Smith. Cavan. Tricondylus. Knight et Salisb. prot. 121.

- Perianthium irregulare, foliolis distinctis secundis. Stamina apicibus cavis perianthii immersa. Glandulae hypogynae 3, secundae. Ovarium pedicellatum, polyspermum. Stylus persistens. Stigma obliquum, dilatatum, subrotundam, planiusculum. Folliculus ovali-oblongus. Semina apice alata; ala marginata, disco evasculoso.
 - Frutices. Folia alterna, in plerisque divisa v. dentata rarius integerrima, quandoque in eodem frutice varia. Racemi terminales, interdum axillares, elongati, laxi, nunc
 abbreviati corymbosi, paribus pedicellorum unibracteatis.
 Flores oehroleuci. Involucrum nullum. Seminis nucleus
 farina sulphurea conspersus.
- 1. L. silaifolia, foliis bipinnatifidis glaberrimis: pinnulis cuneato-linearibus lanceolatisve incisis acutis mucronatis reticulato-venosis, racemis glaberrimis elongatis divisis simplicibusve. Linn. trans. 10. p. 199. (308.) (I.) v. v.

Embothrium silaifolium. Smith new holl. 23. t. 8, Willd.

sp. pl. 1. p. 537.

Embothrium herbaceum. Cav. ic. 4 p. 60. t. 388. Tricondylus silaifolius. Knight et Salisb. prot. 122.

2. L. tinctoria, foliis pinnatifidis bipinnatifidisve (raro indivisis) glabris: pinnulis linearibus distichis uninervibus subaveniis obtusiusculis mucronulatis, racemis elongatis glabris indivisis. Linn. trans. 10. p. 199. (509.) (D.) v. v. Embothrium tinctorium. Labill. nov. holl. 1. p. 31. t. 42. et 43.

Tricondylus tinctorius. Knight et Salish. prot. 122.

L. polymorpha, foliis lineari-lanceolatis integerrimis v. dentatis pinnatifidisve subtus cum ramulis pedicellisque tomentosis, racemis terminalibus corymbosis, perianthiis pilosiusculis, pistillis glaberrimis. Linn. trans. 10, p. 200. (309.) (D.) v. v.

- a. cinerea. Polia lineari-lanceolata, integerrima, margini bus recurvis, subtus cinereo-tomentosa; Folliculi semu-Linn. trans. l. c.
- B. rufa. Folia lanceolata v. lineari-lanceolata, incisa v. pinatifida passim integerrima, subtus ferrugineo-tomentos; Folliculi subunciales. Linn. trans. L. c.

Embothrii tinctorii var. Labill. nov. holl, l. c.

- 4. L. ilicifolia, foliis oblongo-ovatis acutis spinuloso-dental reticulatis petiolisque glaberrimis, racemis terminalis elongatis. Linn. trans. 10. p. 200, (310.) (M.) v. I. flor. delaps.
- 5. L. longifolia, foliis lineari-lanceolatis elongatis glabris r mote serratis, racemis axillaribus, pedunculis penathiisque pilosiusculis, pistillis glabertimis. Linn. trat 10. p. 200, (310,) (I.) v. v.

Embothrium myricoides. Gaertn. sem. 3. p. 215. t. 218 Tricondylus miricaefolius. Knight et Salish, prot, 122.

STENOCARPUS. Linn, trans. 10. p. 201. (2. p. 311)

Embothrii species. Forst. gen. 16. Cybele. Knight et Salisb. prot. 123.

Perianthium irregulare, foliolis distinctis, secundis. Stamini apicibus cavis foliolorum immersa. Glandula hypogra unica, semiannularis. Ovarium pedicellatum, polysper mum. Stylus deciduus. Stigms obliquum, orbiculate dilatatum, planiusculum. Folliculus linearis. besi alata!

Frutices glaberrimi. Folia alterna, integerrima. Umbella axillares v. terminales, pedunculatae. Flores ochroleus

Oss. In charactere huins generis, a D. D. Knight et Salir bury proposito, semina apice alata statuuntur, et que niam haec assertio bis totidem verbis, et tertia vice in gua vernacula occurrit, vix calamo id aberranti tribuendum, sed potius animo ad veri similitudinem fictum videtui; enimyero in exemplaribus Forsterianis Embothrii umbellati, in Herb. Banks., et in Herb. Georgii Forsteri 1016 in museo D. Lamberti asservato, fructus desideratur; a si modo character genericus Forsteri ipsius consultus fuisset, talis assertio locum vix obtinuisset, quippe in hoc semina "postice et altero latere membrana alata," descripta sunt, qualia ea in propinqua specie, Stenocarpo saligno, observavimus: vocabulum autem "postice", a Linn, fil (in suppl.) et a Schreb. (in gen. pl.) omissum, caus

procul dubio fuit erroris (?) auctorum libelli, nimis festinanter conscripti.

. S. salignus, foliis elongato-lanceolatis basi trinervibus, Linn. trans. 10. p. 202. (312)

3ANKSIA. Linn. fil. Br. in Linn. trans. 10. p. 202. (2. p. 312.)

Derianthium quadripartitum (raro 4-fidum). Stamina apicibus concavis laciniarum immersa. Squamulae hypogynae 4. Ovarium biloculare, loculis monospermis. Folliculus ligneus: Dissepimento libero, bifido. Amentum flosculorum

paribus tribracteatis!

- Frutices v. Arbores vix excelsae. Rami umbellati. Folia sparsa, raro verticillata, integra, serrata v. pinnatifidoincisa, in eadem stirpe quandoque varia, in planta iuvenili v. mutilata saepe serrata vel incisa, dum in adulta et illaesa integerrima. Amenta solitaria, terminalia, raro lateralia, bracteolis nonnullis brevibus angustis subtensa, cylindracea, in quibusdam abbreviata. Bracteae flosculorum persistentes; maiores solitariae; minores geminatae, collaterales, interiores. Amenti fructiferi rhachis utplurimum incrassata et cum folliculorum basibus conferruminata. Semina nigra, apice cuneato-alata, nucleo in lacuna respondente dissepimenti lignei semiimmerso.
- 1. Stylus Perianthio longior, hinc unguibus citius solutis arcuatim exsertus. Stigma laminis tardius dehiscentibus inclusum. Amentum floriferum cylindraceum, fructiferum folliculis transversis pluribus. BANKSIAE VERAE.
- B. pulchella, foliis acerosis integerrimis muticis (unguicularibus), perianthii unguibus lanatis: laminis glabris, stigmate depresso-capitato. Linn. trans. 10. p. 202. (313.)
 (M.) v. v.
- 2. B. sphaerocarpa, foliis acerosis integerrimis mucronulatis, (uncialibus,) perianthii unquibus laminisque hirsutis, stigmate subulato, strobilis globosis, folliculis ventricosis apice compressiusculis. Linn. trans. 10, p. 205. (514.) (M.) v. v.
- 5. B. nutans, foliis accrosis integerrimis mucronatis, amentis nutantibus, perianthiis sericeis, folliculis apice dilatatis depressis. Linn. trans. 10. p. 203. (314.) (M.) v. v.
- 4. B. ericifolia, foliis acerosis emarginato-bidentatis (unguicularibus), marginibus integerrimis, amentis elongatis,
 perianthiis sericeis, stigmate capitato. Lian. trans, 10.
 p. 203. (314.) (1.) v. v.

248 (392) PROTEACEAE. Banksia.

- Banksia ericaefolia. Linn. suppl. 127. Lam. encyc. bota.
 1. p. 369. Illust. gen. 1. p. 242. n. 1276. Willd. sp. pl.
 1. p. 536. Andr. repos. 156 (mala respectu amenti, quoi praeter naturam breve). Cavan. ic. 6. p. 27. t. 538. Pen. syn. 1. p. 117. Knight et Salisb. prot. 114.
 Banksia, White's voy. tab. ad p. 225. f. 1. strobilus.
- 5. B. spinulosa, foliis (adultis) acerosis (1—3-uncialibus apid tridentatis dente intermedio longiori: marginibus spinulo so-dentatis integerrimisve, perianthiis basi intus imberbbus, stigmate subulato. Linn. trans. 10. p. 205. [315] (I.) v. v.
 - Banksia spinulosa. Smith new holl. 1. p. 13. t. 4. Will. sp. pl. 1. p. 536. Cavan. ic. 6. p. 26. t. 537. Pers. syn. 1. p. 117. Knight et Salisb. prot. 114.
 - 6. B. collina, foliis linearibus spinuloso-dentatis denticuloter minali breviori subtus venosis, bracteis amenti obtus apice tomentosis, perianthiis basi intus imberbibus, caule fruticoso. Linn. trans. 10. p. 204. (315.) (1.) v. v.
 - 7. B. occidentalis, foliis linearibus extra medium spinuloso dentatis subtus aveniis, bracteis amenti apice glabris, perianthiis marcescentibus: unguibus basi intus barbatis, folliculis ventricosis tomentosis: apice compressiusculo nudo, caule fruticoso, ramulis glabris. Linn. trans. 16. p. 204. (515.) (M.) v. v.
 - 8. B. littoralis, foliis elongato-linearibus spinuloso-dentalis basi attenuatis subtus aveniis, periauthiis deciduis, folliculis compressis bracteisque strobili apice tomentosis, caule ar boreo, ramulis tomentosis. Linn. trans. 10. p. 204. (516) (M.) v. v. flor. delaps.
 - 9. B. marginata, foliis linearibus truncatis mucronulatis integerrimis v. dentatis: venulis subtus inconspicuis, ramii ultimis hirsutis, bracteis omnibus amenti apice glabris maioribus acutis, caule fruticoso. Linn. trans. 10. p. 205 (316.) (I.) v. v.
 - a. Frutex erectus, orgyalis. Amentum foliis plerumque in tegris longius.

 Banksia marginata. Cavan. ic. 6. p. 29. t. 544.
 - β. Frutex erectus, orgyalis. Folia spinuloso-dentata, planiuscula, amento quandoque longiora.
 Banksia microstachya. Cavan. ic. 6. p. 28. t. 541. exclus. syn. Linn.
 - γ. Frutex humilis, diffusus. Folia spinuloso-dentata, planiuscula, cuneata, amento longiora.

- 10. B. depressa, foliis elongato-cuneatis truncatis mucronulatis spinuloso-dentatis: subtus obsolete costatis venulis inconspicuis, bracteis omnibus amenti (folia vix aequantis) tomentosis obtusis, caule prostrato, ramulis ultimis hirsutis. Linn. trans. 10. p. 205. (317.) (D.) v. v.
- 11. B. patula, foliis cuneato-linearibus truncatis mucronulatis integris v. paucidentatis (uncialibus) subtus reticulato-venosis, bracteis amenti apice tomentosis obtusis, perianthii laminis carina glabra, caule diffuso, ramulis ultimis tomentosis. Linn. trans. 10. p. 205. (317.) (M.) v. v.
 - 2. B. australis, foliis linearibus truncatis mucronulatis margine recurvis integris subtus reticulato-venosis, ramulis ultimis tomentosis, bracteis amenti obtusis subaequalibus apice tomentosis, perianthii laminis carina obsoletissima sericea, caule arboreo. Linn. trans. 10. p. 206. (517.) (D. M.) v. v.
- B. insularis, foliis lineari-v. cuneato-oblongis subrotundatis mucronulatis sparsis verticillatisve subtus reticulato-venosis, bracteis amenti obtusis extrorsum tomentosis, folliculis compressis apice glabris. Linn. trans. 10. p. 206. (318.) (D.) v. v.
- 4. B. integrifolia, foliis verticillatis oblongo-lanceolatis integris mucronulatis: subtus venulis reticulantibus conspicuis, folliculis tomentosis, caule arboreo. Linn. trans. 10. p. 206. (318.)
 - a. Arbor parva v. mediocris. Folia oblanceolata, saepius acuta, basi attenuata. Bracteae geminatae obtusae, solitariis acutis dimidio minores. (1.) v. v.
 - Banksia integrifolia. Linn. suppl. 127. Lam. encyc. botan. 1. p. 369. Illust. gen. 1. p. 242. n. 1275. Willd. sp. pl. 1. p. 535. Cavan. ic. 6. p. 30. t. 546.
 - Banksia spicata. Gaertn. sem. 1. p. 221. t. 48.
 - Banksia oleaefolis, Cavan. ic. 6, p. 30. t. 546. Knight et Salisb, prot. 114.
 - Banksia glauca. Cavan. ic. 6. p. 31.
 - β. Arbor magna. Folia lanceolato-oblonga, saepius obtusiuscula, basi acuta. Bracteae geminatae obtusae, solitariis acutiusculis non dimidio minores. (M.) v. v.
 - Oss. Species polymorpha, cui nimis assines sunt Banksia insularis et compar.
- 5. B. compar, foliis sparsis lingulato-oblongis obtusis muticis: subtus aveniis niveis, ramulis bracteisque tomentosis,

perianthiis sericeis, caule arboreo. Linn. trans. 10. p 207. (519.) (T.) v. v.

Oss. Praecedentis forsan varietas.

- 16. B. verticillata, foliis verticillatis lingulato-oblongis obtais muticis: subtus aveniis niveis, bracteis amenti tometosis obtusis: involucrantibus hirsutis, caule arbora Linn. trans. 10. p. 207. (319.) (M.) v. v.
- 17. B. coccinea, foliis alternis cuneato-obovatis oblongist dentatis truncatis costatis reticulato-venosis basi transversis, bracteis subulatis, perianthiis lanatis, stigmate pramidali. Linn. trans. 10. p. 207. (320.) (M.) v. v.
- 18. B. paludosa, foliis subverticillatis cuneato-oblongis subtruncatis basi attenuatis extra medium dentato-semis margine subrecurvis: subtus costatis reticulato-venois, petiolis ramulisque glabris, perianthiis sericeis, caule inticoso. Linn. trans. 10. p. 207. (320.) (I.) v. v.
- 19. B. oblongifolia, foliis sparsis angusto-oblongis truncatis der tato-serratis basi acutiusculis: subtus costatis reticulato venosis, petiolis ramulisque tomentosis, bracteis maioribus amenti acuminatis, perianthiis sericeis, caule fruit coso. Linn. trans. 10. p. 208. (520.) (I.) v. v. Banksia oblongifolia. Cavan. ic. 6. p. 28. t. 542.

Banksia salicifolia. Cavan. ic. 6. p. 51? folia enim in a oblongifolia quandoque integra.

Banksia aspleniifolia, Salisb. prodr. 51.

20. B. latifolia, foliis obovato-oblongis spinuloso-serratis has acutis: subtus costatis, reticulatis cinereo-tomentosis, prianthii unguibus sericeis: laminis glabris, caule frate coso. Linn. trans. 10. p. 208. (321. longifolia.) (1.) v. Banksia Robur. Cavan. ic. 6. p. 29. t. 543. Banksia dilleniaefolia. Knight et Salisb. prot. 113. Banksia uncigera. Knight et Salisb. prot. 112.

Oss. Secundum b. Cavanillesium haec "Arbor triginta pede alta," (verba sunt auctoris, nec plura habet de statura); error autem est D. Nee, cuius observationes de plantae altitudine nec non de textura et utilitate ligni ad Banksian serratam transferendae. D. Knight et Salisbury, nescio qua auctoritate, eandem statuunt "a tree 30 feet high or more, growing wild at some distance from Port laction." Nomen Cavanillesii mutare coactus fui, quonism revera Frutex est humilis, saepius 3-4-pedalis, vix unquam orgyalis. In paludibus iuxta oppidum Sydney copiose provenit, sed raro semina maturat.

1. B. marcescens, foliis cuneiformibus planis sparsis trancatis extra medium dentato-serratis: basi acutiuscula, ramis tomentosis, perianthiis persistentibus folliculisque glabris. Linn. trans. 10. p. 208. (321.) (M.) v. v.

- Banksia praemorsa. Andr. repos. 258. Banksia aspleniifolia. Knight et Salish. prot. 113. excluso synonymo Salisburii prodr., etenim planta a D. Menzies, primo inventore, anno 1794, in Angliam introducta est.
- Oss. Folia minime praemorsa; falsum itaque nomen mutare non hesitavi.
- 2. B. attenuata, foliis oblongo-linearibus truncatis basi attenuatis extra medium serratis: subtus costatis reticulatis areolis tomentosis, bracteis apice hirsutis, perianthiis glabris, folliculis tomentosis. Linn. trans. 10. p. 209. (522.) (M.) v. v.
- 13. B. elatior, foliis elongato-linearibus subtruncatis serratis subtus reticulatis: adultis glabriusculis, bracteis imberbibus perianthiisque tomentosis, stylo glaberrimo, stigmate ovali-clavato, caule arboreo. Linn. trans. 10. p. 209. (522.) (T.) v. v.
- 24. B. serrata, foliis lato-linearibus elongatis truncatis serratis subtus reticulatis glabriusculis: basi attenuata, stylo imo pulvereo-pubescente, stigmate cylindraceo sulcato: basi oblique incrassata, caule arboreo. Linn. trans. 10. p. 209. (522.) (I.) v. v.
 - Banksia serrata. Linn, suppl. 126. Lam. encyc. botan. 1. p. 369. Illust. gen. 1. p. 242. t. 54. f. 1. White's voy. 222. cum tabb. 2 prioribus. Willd, sp. pl. 1. p. 535. Cavan. ic. 6. p. 27. t. 540. (forsan ad sequentem pertinet.) Andr. repos. 82. (bene, respectu stigmatis et coloris perianthii, sed foliis nimis profunde serratis.)

Banksia conchifera. Gaertn. sem. 1. p. 221. t. 48. f. 1. Banksia dentata. Wendl. hort. herrenh. tab. 8? vel ad hanc, vel ad B. aemulam pertinens.

Banksia mitis. Knight et Salish. prot. 112.

25. B. aemula, foliis lato-linearibus elongatis truncatis profunde serratis: subtus reticulatis glabriusculis, perianthiis sericeis, stigmate capitato exsulco nitido apice 4-gono styli duplo crassiore, caule fruticoso. Linn. trans. 10. p. 210. (323.) (I.) v. v.

Banksia serrata. White's voy, tab. tertia? Banksia serratifolia. Salish. prodr. 51? Banksia serraesolia. Knight et Salisb. prot. 112? 26. B. dentata, foliis cunento-oblongis truncatis sinuato-dentatis undulatis basi acutis: subtus costatis venulosis aiveis, perianthiis sericeis, capsulis tomentosis. Linn, trans. 10. p. 210. (525.) (T.) v. v.

Banksia dentata. Linn. suppl. 127. Willd. sp. pl. 1. p. 5%

- 27. B. quercifolia, foliis oblongo-cuneatis subtruncatis glabis serrato-incisis mucronatis, perianthii laminis aristatis! folliculis glabriusculis. Linn. trans. 10. p. 210. (514) (M.) v. v.
- 28. B. speciosa, foliis linearibus pinnatifidis: lobis triangulari semiovatis mucronatis subtus niveis obsolete nervosis, prianthii laminis lanatis, stylo pubescente, folliculis tomestosis, Linn. trans. 10. p. 210. (524.) (M.) v. v.
- 29. B. grandis, foliis pinnatifidis: lobis triangulari-ovatisacuis planis subtus nervosis glabriusculis, perianthii lamini folliculisque glabris. Linn. trans. 10. p. 210. (324.) (1) v. v.

Banksia grandis. Willd. sp. pl. 1. p. 555.

- 50. B. repens, foliis pinnatifidis: lobis sinuatis v. dentatis, cault prostrato. Linn. trans. 10. p. 211. (324.) (M.) v. v. Banksia repens. Labill. vey. 1. p. 412. t. 25. Nov. holl 2. p. 118.

 Banksia polypodiifolia. Knight et Salisb. prot. 113.
- II. Perianthii laminae citius dehiscentes; ungues longitudinalito cohaerentes, stylum aequantes. Amentum floriferum abbreviatum, perianthiis fastigiatis; fructiferum follicula subsolitario verticali. Isostylis.
- B. ilicifolia, foliis cuneatis inciso-serratis subtus glabriis sculis, amentis brevissimis. Linn. trans. 10. p. 211. (515)
 (M.) v. v.
 - Oss. Species tam singularis, ut fere proprii generis, qui media transitus paratur ad Dryandram.

DRYANDRA. Linn. trans. 10. p. 211. t. 3. (2, p. 525.) Iosephia. Knight et Salisb. prot.

Perianthium quadripartitum v. quadrifidum. Stamina apicibes concavis laciniarum immersa. Squamulae hypogynae 4 Ovarium biloculare, loculis monospermis. Folliculus ligueus: Dissepimento libero, bifido. Receptaculum commune planum, floribus indeterminatim confertis; paleis angustis, raro nullis. Involucrum commune imbricatum.

Frutices plerumque humiles. Rami, dum adsint, sparsi vel umbellati. Folia sparsa, pinnatifida v. incisa, plantae just

nilis seniorisque conformia. Involucra solitaria, terminalia, raro lateralia, sessilia, foliis confertis, interioribus quandoque nanis obvallata, hemisphaerica, bracteis adpressis, in quibusdam apice appendiculatis. Stylus saepe perianthio vix longior.

Oss. Cum dissertatio citata de Proteaceis coram Societate Linneana legebatur, Iosephiae nomen huic generi imposueram, ob solam eiusdem arctam affinitatem cum Banksia, minimeque autem vano ductus desiderio, hoc modo officiose celebrandi nomen, iam per omnem litterarum orbem perillustre. Verum quum postea cognovissem, Dryandram Thunbergii ab Aleuritide Forsteri, prius condito genere, haudquaquam differre, occasionem tam apte condecorandi huius generis Dryandri, amici aestumatissimi virique eruditissimi, nomine avide amplexus sum.

Multum aberravere auctores libelli de Proteeis a vero charactere huius generis, quod Palearum deficientium raram in isto ordine exceptionem praebet.

D. floribunda, foliis cuneiformibus inciso-serratis, involucri bracteis striatis: exteriorioribus glabriusculis, perianthii laminis glabris, stigmate subclavato obtuso. Linn. trans. 10. p. 212. (326.) (M.) v. v.

Iosephia sessilis. Knight et Salisb. prot. 110.

- Oss. Variat cum et absque paleis, flores distinguentibus.
- D. cuneata, foliis cuneiformibus sinuato-dentatis spinosis petiolatis, involucri bracteis omnibus laevibus sericeis, perianthii laminis barbatis, stigmate subulato-filiformi acuto. Linn. trans. 10. p. 212. (327.) (M.) v. v.

a. Folia vix sesquiunciam longa, dentibus terminalibus

subacqualibus.

- β. Folia biuncialia, apicis dilatati denticulo medio breviori sinubus latioribus. Forsan species distincta.
- D. armata, foliis pinnatifidis: lobis triangularibus planis divaricatis rectis spinoso-mucronatis: terminali proximis longiori; subtus reticulatis venulis nudis, ramis perianthiique laminis glabris, stylo basi pubescente, stigmate subulato sulcato. Linn. trans. 10. p. 213. (327.) (M.) v. v.
- D. falcata, foliis pinnatifidis: lobis subulato-triangularibus divaricatis falcato-recurvis spinoso-mocronatis: terminali proximis breviori; subtus reticulatis venulis nudis, ramis pubescentibus, laminis perianthii styloque longitudinaliter glabris, stigmate clavato exsulco. Linn. trans. 10. p. 213. (327.) (M.) v. v.
- . D. formosa, foliis elongato-linearibus pinnatifidis: lobis scaleno-triangularibus muticis planis subtus niveis, involu-

254 (598) PROTEACEAE. Dryandra.

- cris tomentosis: bracteis interioribus lineari-oblongis, re ceptaculo paleaceo. Linn. trans. 10. p. 13. t. 5. (328) (M.) v. v.
- 6. D. mucronulata, foliis elongato-linearibus pinnatifidis: le bis isoscelo-triangularibus mucronulatis planis subtus niveis, involucris tomentosis: bracteis interioribus linearibus mucronatis, receptaculo paleaceo, caule subsimplid Linn. trans. 10. p. 213. (328.) (M.) v. v.
- 7. D. plumosa, foliis elongato-linearibus pinnatifidis lobis is scelo-triangularibus mucronulatis margine subrecurvis sutus niveis, involucri bracteis interioribus plumoso-aristata receptaculo epaleato. Linn. trans. 10. p. 214. (528. (M) v. v.
- 8. D. obtusa, foliis linearibus pinnatifidis caule decumbent tomentoso longioribus; lobis triangularibus obtusis subtus niveis margine incrassato-recurvis, involucri bracteis exterioribus ovatis, interioribus lineari-oblongis. Linn, tran. 10. p. 214. (329.) (M.) v. v.
- 9. D. nivea, foliis linearibus pinnatifidis caulem glabrumsab aequantibus: lobis scaleno-triangularibus acutis mucro nulatis subtus niveis margine recurvis, involucri bracks lineari-lanceolatis acutiusculis glabris ciliatis, perianthio stylo & breviore: unguibus laminisque hirsutis. Line trans. 10. p. 214. (329.) (M.) v. v.
 - a. Folia lobis adscendentibus mucronatis subtus venesis
 Stigma stylo parum crassius.

Banksia nivea. Labill. voy. 1. p. 413. t. 24. Nov. holl. 1 p. 118,

- Iosephia rachidifolia. Knight et Salisb. prot. 111.
- β. Folia lobis subdivaricatis, uninervibus, subaveniis. Si gma stylo vix crassius.
- 10. D. longifolia, foliis linearibus pinnatifidis longissimis acuis subtus cinereo-tomentosis basi attenuata integerrima: le bis triangularibus adscendentibus decurrentibus margist recurvis, involucri bracteis elongato-linearibus subnlale acuminatis margine barbatis extus glabris, perianthii up guibus basi lanatis supra pubescentibus: laminis pilesiusculis, caule tomentoso. Linn. trans. 10. p. 215. (53a) (M.) v. v.
- truncatis subtus niveis basi attenuata integerrima petioliformi: lobis triangularibus decurrentibus divaricatis margine recurvis, involucro longitudine florum: bracteis tomentosis; exterioribus ovato-lanceolatis, perianthio signature.

lum subaequante: unguibus basi lanatis supra cauleque glabris; laminis subsericeis. Linn. trans. 10. p. 215. (530.) (M.) v. v.

- 2. D. pteridifolia, foliis pinnatifidis caule tomentoso longioribus: lobis linearibus acutis mucronatis margine revolutis basi dilatatis, involucri bracteis tomentosis ovatis. Lina. trans. 10. p. 215. (350.) (M.) v. v.
- D. blechnifolia, foliis pinnatifidis caule tomentoso longioribus: lobis linearibus obtusis mucronulatis trinervibus margine recurvis basi simplici. Linn. trans. 10. p. 215. (351.) (M.) D. Menzies v. s. absque fructificatione.)

Oss. D. blechnifolia in posterum deleatur, cum sit, monente D. Cunningham, mera D. pteridifoliae varietas.

MYRISTICAEAE.

Flores dioici, (sexus alterius nullo rudimento.)

Perianthium monophyllum, trifidum, aestivatione valvata.

Masc. Filamenta in columnam arcte connata. Antherae 3—12 (definitae), biloculares, extrorsae (posticae), loculis longitudinaliter dehiscentibus, connatae v. distinctae.

em. Perianthium deciduum. Ovarium liberum, sessile, monospermum, ovulo erecto. Stylus brevissimus. Stigma sublobatum.

Bacca? capsularis, bivalvis.

Semen nucamentaceum: Arillo multipartito. Albumen ruminatum, sebaceo-carnosum.

Embryo parvus; Cotyledones foliaceae; Radicula infera; Plumula conspicua.

Arbores intra tropicos provenientes, succo rubicundo saepe scatentes. Folia alterna, exstipulata, im-

punctata, integerrima, petiolata, coriacea, adulta subtus in plerisque tomento adpresso minuto. Inflorescentia axillaris v. terminalis, racemosa, glomerata, v. paniculata, floribus unibracteatis, bracteola abbreviata cucullata. Perianthium coriaceum, extus saepe tomentosum, pube nunc stellari, intus glabrum.

Oss. I. Myristicaeae, nulli reliquorum ordinum propinqua facile dignoscuntur, Floribus vere dioicis, Pariantia trilobo, Filamentis connatis, Ovarii monospermi liba ovulo erecto, Embryone incluso in basi Albuminis ruminal

Oss. II. Antherae semper definitae esse videntur, lobis rianthii numero aequales, duplae, triplae v. quadrup'at. Harum autem vera natura magis patescit in Knema Low, ubi sunt liberae; quam ob rem ista forsan ut genus destinctum servanda, a quo (fide speciminum, ab ipso Lor reiro traditorum, aliorumque ad Pulo Condor lectorum, quae in Herb. Banks. vídi) vix specie differt Myrisia globularia Lam., quae M. microcarpa Willd. Horsfields Willd. sp. pl. 4. p. 872. ex charactere et description nulla re differt a Myristica, nisi «stigmate obscuro,» quod forsan obscure visum.

MYRISTICA. Lam. Linn.

Antherae 3-12, longitudinaliter connatae.

Oss. Knema Lour. cochin. ed. Willd. p. 741. differt, Anihe ris (9-12) distinctis, stellatim patulis; an ideo genu recte servatum?

Virola Aubl., ad Myristicam iamiam relata, ab eadem par lum diversa, inflorescentia paniculata terminali, anthers tribus, (in specimine Aubletiano observatis.

- 1. M. cimicifera, glomerulis axillaribus paucifloris floribusque subsessilibus, antheris 6, foliis ovato oblongis costalis adultis subtus glabris basi oblusa. (T.) B. v. s. flor. masc.
- 2. M. insipida, glomerulis axillaribus paucifloris, baccis ordibus, maturis pulvereo-tomentosiusculis, foliis oblongo lanceolatis apice subattenuatis basi acutiusculis: adullis subtus glabriusculis. (T.) v. v. flor. delaps.

Obs. Quoad folia Knemae subsimilis, et cum inflorescenții quoque conveniat, forsan eiusdem generis.

LAURINAE. Vent.

Lauri. luss.

rianthium monophyllum, 4—6-fidum, aestivatione

imbricata, limbo quandoque obsoleto.

amina definita, perigyna, laciniis perianthii opposita saepiusque dupla; seriei interioris 3 laciniis interioribus perianthii opposita sterilia v. deficientia; 6 exteriora raro abortientia. Antherae adnatae, 2—4-loculares, loculis valvula longitudinali a basi ad apicem dehiscente, persistente, exteriores introrsum interiores extrorsum valvatae.

landulae in plerisque ad basin filamentorum interio-

rum.

varium unicum, liberum, monospermum, ovulo pendulo. Stylus simplex. Stigma obtusum.

lacca v. Drupa, nuda v. tecta.

emen exalbuminosum.

imbryo dicotyledoneus, inversus. Cotyledones magnae, plano-convexae, iuxta basin peltatae! Radicula brevissima, inclusa, supera. Plumula conspicua, di-

phylla.

!rbores saepe excelsae. Folia exstipulata, alterna, raro opposita, integra rarissime lobata. Inflorescentia paniculata v. umbellata: nunc Suffrutices v. Herbae parasiticae! aphyllae, volubiles, floribus spicatis tribracteatis.

ss. In ordine parvo, praeter genera sequentia Novae Hollandiae Laurum et Cinnamomum nob. includente, et ex Arboribus frondosis praecipue constante, singularis est Cassytha suffruticosa v. herbacea, aphylla, et parasitica, structura tamen floris et fructus a reliquis nullo modo diversa; de fructu enim huius generis egregie hallucinatus est Ill. Gaertner, Cotyledones pro Albumine, Plumulam pro Cotyledonibus describens.

ENDIANDRA.

Flores hermaphroditi. Perianthium 6-fidum, aequale, saux extra stamina glandulosa. Stamina 3! Antherae bilocralares, posticae.

Arbores. Folia alterna. Flores paniculati.

Obs. Cum Cinnamomo et Cryptocarya summa huic affinitas; priori diversa staminibus sex exterioribus in glandulas con natas v. distinctas conversis, interioribus hitocularibus; Cryptocarya staminibus fertilibus tribus tantum, et fruda haud penitus tecto.

Laurus triandra Sw. flor. ind. occ., quae huius generis est videtur, differt ab E. glauca, glandulis fere ad basin distin

ctis, staminibus subcohaerentibus.

1. E. glauca, foliis elliptico-oblongis glabris: subtus glaus costatis; panicula axillari longioribus, glandulis faus connatis. (T.) B. v. s.

CRYPTOCARYA.

Flores hermaphroditi.

Perianthium 6-fidum, aequale, limbo deciduo. Stamina 13. duplici ordine, interiorum 5 laciniis interioribus opposiis sterilia. Antherae biloculares. Glandulae 6, filamenii interioribus alternantes. Pericarpium inclusum tubo audi baccato clauso! perianthii.

- Oss. Arbores facie et inflorescentia omnino Cinnamoni, i quo diversae, Antheris bilocularibus, Früctu perianthii tube clauso! tecto A Cassytha distinguuntur praeter habitum dinflorescentiam diversissimam: tubo perianthii floriferi de ceolato, fructiferi clauso, limbo deciduo aequali.
- 1. C. glaucescens, foliis ovali-oblongis acutiusculis uninervibus glabris subtus glaucis, paniculis axillaribus. (I.) v. c.
- 2. C. triplinervis, foliis oblongo-lanceolatis acuminatis triplinervibus subtus parum pubescentibus, paniculis axillaribus terminalibusque. (T.) v. v.
 Oss. Fructus maturus nondum visus.
- 3. C. oboonta, foliis oblongo-obovatis obtusissimis hasi aculis utrinque glabris uninervibus, paniculis terminalibus. [1]

TETRANTHERA. Iacq. hort. schoenbr. Roxb. corom.

Litsea. Lam. Iuss. Hexanthus. Lour. cochin.

lores dioici. Involucrum umbellae 4-5-phyllum, deciduum.

Perianthium limbo 4-6-partito v. nullo.

Masc. Stamina 6-15. Antherae 4-loculares. Glandulae ad basin filamentorum interiorum. Rudimentum pistilli. Fem. Glandulae staminaque sterilia. Stigma dilatatum, sublobatum. Bacca nuda.

Oss. A Lauro diversa: Antheris 4-locularibus.

T. apetala, umbellis involucrorum pedunculatis: masculis paucifloris: femineis trifidis simplicibusve, perianthiis indivisis margine staminiferis, floribus dodecandris, foliis ovali-oblongis uninervibus glabris. (T.) v. v. Tetranthera apetala. Roxb. corom. 2. t. 147.
Laurus involucrata. Retz. obs. 6. p. 27.?

T. ferruginea, umbellis involucrorum sessilibus, floribus enneandris, perianthii limbo 6-partito, foliis ovali-oblongis acutis uninervibus costatis subtus ramulisque tomentosis.

(T.) B. v. s.

Hexanthus umbellatus. Lour. cochin. (fide speciminis feminei floriferi in Herb. Banks., ab auctore missi.)

. T. dealbata, glomerulis involucrorum sessilibus, floribus 6-andris, perianthii limbo 4-partito hirsuto, involucris villosis, foliis late ellipticis acuminatis triplinervibus glabris subtus dealbatis, petiolis ramulisque tomentosis. (I.) v. v.

Oss. Laurus Myrrha Lour. Cochin., quae forsan specie haud differt a Lauro involucrata Roxb. corom., huic valde affinis, sed differt foliis minoribus, involucris breviter pedunculatis subsericeis, perianthiis glabriusculis.

CASSYTHA. L.

crianthium 6-fidum, tubo brevissimo, limbi laciniis 5 exterioribus nanis. Stamina 12, duplici ordine; interiorum 3 laciniis interioribus opposita sterilia: 3 reliqua basi biglanduloss. Antherae biloculares. Pericarpium tectum tubo perianthii aucto, baccato, apice pervio, laminisque coronatum.

Suffrutices v. Herbae aphyllae, volubiles, parasiticae. Flores spicati: tribracteati, bracteis parvis persistentibus.

Oss. Cassytha filiformis L. totum genus comprehendit,

260 (404.) LAURINAE. Cassytha.

- C. pubescens, caule pubescente, spicis indivisis breviter; dunculatis: floribus distinctis, fructibus exsulcis. (l. M. D.) v. v.
- 2. C. melanths, caule glabro, spicis indivisis: floribus imb catis nigro-pubescentibus. (I.) v. v.
- 5. C. glabella, caule perianthiisque glabris, spicis peduncal tis indivisis glomeruliformibus paucifloris. (I. M. D.) v.
- 4. C. paniculata, caule glabriusculo, spicis divisis: floril distantibus glabris, fructibus angulatis. (I.) v. v.

Genus LAURINIS AFFINE.

GYROCARPUS. Iacq. amer. Gaertn. sem. Roxb. corom. p. 1. t. 1.

Hermaphr. Perianthium superum, 4—8-fidum. Stamins perigyna, perianthii laciniis opposita. Antherae biloculius loculius valvula a basi ad apicem dehiscente. Ovarium in nospermum, ovulo pendulo. Stylus brevissimus. Stylus capitatum, obliquum. Drupa apice bialata. Albumen illum. Embryo inversus. Cotyledones spirales, petiolius Plumula diphylla.

Masc. (in eadem cyma) Perianthio et Staminibus fer in hermaphr.

Arbores. Folia sparsa, ad extremitatem ramorum conscibination petiolata, exstipulata, lata, indivisa v. lobata, decides Cymae axillares, dichotomae, polygamae. Flores heru phroditi in dichotomiis solitarii, reliqui masculi.

- Oss. I. Ad calcem Laurinarum posui genus, nulli cogniarcte affine, sed huic ordini, mea quidem sententia, propis
 accedens quam Myrobalanis Iuss. (Combretaceis Nob. is
 sequente volumine tractandis,) praecipue ob Perianthii in
 therarumque structuram et Plumulam conspicuam. On
 rium equidem inferum, quod in Laurinis superum,
 haec nota haud magni in ordine, in quo tubus periant
 cum fructu saepius increscit eundemque aliquando omnis
 tegit, quamvis non adhaereat.
- Oss. II. De speciebus valde incertus sum; consultius auto duxi, proponere sequentes ut distinctas, et a Iacquiniania Roxburgianis diversas, quam omnes coniungere. At veroda gnoses speciei Americanae et Asiaticae, a Cel. Willd. proportae, omnino erroneae esse videntur, quippe cum de plata cquinii nullum exemplar exstet in eius herbario American, nunc in museo Banksiano, praeter folium unican

quod leviter tantummodo cordatum, dum in exemplaribus G. asiatici, olim a b. Koenigio ad D. Banks. missis, folia profunde cordata sunt.

- G. sphenopterus, foliis cordatis utrinque tomentosis subtus cinereis: floralibus indivisis rariusve 2-3-lobis, petiolis pedunculo communi brevioribus, alis druparum obovato-oblongis obtusis integris divisisque. (T.) v. v.
- G. rugosus, foliis floralibus subcordatis angulato-trilobis: supra glabriusculis rugosis; subtus tomentosis mollibus; lobis angustato-acuminatis sinubus latissimis, pedunculo communi petiolis longiori. (T.) v. v. sine fructu.

CHENOPODEAE. Decand.

Atriplices. luss.

Perianthium monophyllum, profunde divisum, nunc basi tubulosa, persistens; aestivatione imbricata. Stamina imo perianthio inserta, eiusdem laciniis oppo-

sita et numero aequalia v. pauciora.

Ovarium unicum, liberum, raro tubo perianthii adhaerens, monospermum; ovulo fundo loculi affixo erecto v. inverso. Stylus divisus, 2—4-fidus,!raro simplex. Stigmata indivisa.

Pericarpium membranaceum, evalve, nunc baccatum. Embryo curvatus. Albumini farinaceo circumpositus; v. spiralis aut bicruris albumine nullo. Radicula in

regione umbilici. Plumula inconspicua.

Herbae v. Suffrutices. Folia alterna, exstipulata, nunc opposita. Flores parvi, interdum diclines.

Oss. Ab Amaranthaceis charactere'nullo distinguendae, habitu tamen diversae; ab Illecebreis defectu stipularum differunt.

ATRIPLEX. L.

Hermaphr. Perianthium 5-partitum. Stamina 5. Pistillum mancum, raro perfectum. Utriculus depressus.

- Fem. Perianthium bifidum, fructiferum auctum, saepe alienatum. Stylus bifidus. Utriculus compressus. Semen erectum, integumento duplici, exteriori crustaceo. Radicula adscendens.
 - Oss. In Atriplice hortensi L. sola semina floris hermaphroditi maturescunt.
- I. A. Halimus, fraticosa erecta squamuloso-incana, ramulis angulatis, foliis lanceolato-oblongis integerrimis obtusiu-sculis basi attenuatis, perianthii fructiferi valvulis rhombes integerrimis dorso subtuberculatis. (I. M. T. D.) v.v. Atriplex Halimus. L?

Oss. Polymorpha planta, forsan ab A. Halimo distincta.

- 2. A. reniformis, fruticosa erecta squamuloso-incana, foliis lanceolatis integerrimis mucronulatis, floribus dioicis, perianthiis fructiferis reniformibus laevibus. (M.) v. v.
- 5. A. paludosa, suffruticosa procumbens squamuloso-incana, foliis integerrimis oblongis obtusis basi acuta supra nudiusculis, floribus dioicis: masculis spicatis; femineis glomerulatis, perianthiis fructiferis deltoideis laevibus. (M.) v.v.
- 4. A. prostrata, herbacea procumbens squamuloso-incans, foliis ovato-lanceolatis subintegerrimis, floribus monoicis glomeratis axillaribus, perianthiis fructiferis ovatis lacvibus. (M.) v. v.
- 5. A. Pumilio, herbacea diffusa squamuloso-incana, foliis sessilibus ovatis paucidentatis, floribus monoicis: masculis spicatis terminalibus; femineis axillaribus subgeminis, perianthiis fructiferis ovatis semibifidis membranaceis. (I.)
 - Oss. Integumentum seminis simplex et membranaceum esse videtur.
- 6. A. semibaccata, herbacea procumbens; ramis adscendentibus, ramulis pulverulentis, foliis oblongis obtusis basi attenuatis superne dentatis, floribus monoicis glomeratis, perianthiis fructiferis rhombeis bifidis basi baccata. (I.) v. v.

CHENOPODIUM. L

Perianthium 5-partitum, (nunc 3-4-partitum.) Stamina totidem
v. pauciora. Stylus 2-4-fidus. Utriculus membrana-

CHENOPODEAE. Chenopodium. (407) 263

ceus, depressus, perianthio haud mutato tectus. Semen integumento duplici, exteriore crustaceo.

1. Flores ebracteati.

- C. triangulare, foliis hastatis integris: lobis posticis obtusis; superioribus oblongo-lanceolatis, spicis aphyllis axillaribus terminalibusque folio brevioribus, floribus 5-fidis monandris. (L.) v. v.
- C. erosum, foliis triangulari-ovatis subcordatis acuminatis pulvere conspersis eroso-sinuatis: dentibus obtusiusculis, spicis compositis foliatis: glomerulis multifloris. (D. M.) v. v.
- C. lanceolatum, foliis lanceolatis integerrimis mucronatis subtus pulverulentis, spicis compositis: glomerulis alternis multifloris, perianthiis carinatis, caule erecto. (I.) v. v.
- C. ambiguum, foliis rhombeo-lanceolatis dentatis acutis subtus glauco-pulverulentis, spicis foliatis, perianthiis glabris ecarinatis 5-4-partitis monandris. (D.) v. v.
 - II. Flores bibracteati. Folia carnosa, semiteretia.
- C. australe., foliis semicylindraceis basi subattenuatis, spicis foliatis paniculatis: glomerulis 5—5-floris, caule subherbaceo. (M.) v. v.
- Oss. Nimis affine C. maritimo, quocum et cum Salsola fruticosa, salsa, nudiflora etc. sectionem valde distinctam Chenopodiorum exhibet.
- II. Semen verticaliter compressum. Stamen 1, Perianthium 5-partitum, Orthosporum.
- . C. carinatum, foliis ovatis sinuatis supra glanduloso-pulverulentis subtus nudiusculis, perianthiis alato-carinatis hispidis, caule diffuso. (I.) v. v.
- . C. Pumilio, foliis obovatis integerrimis petiolos subaequantibus, glomerulis axillaribus paucifloris, perianthiis carinatis hispidulis. (M.) v. v.

ENCHYLAENA.

Perianthium monophyllum, semiquinquesidum; fractiferum baccatum, connivens. Stamina 5, imo perianthio inserta. Stigmata 2-5, siliformia. Utriculus inclusus. Semen depressum; Integumento simplici; Albumine centrali; Embryone cyclico.

264 (408) CHENOPODEAE, Enchylaena.

- Suffratices procumbentes, ramosissimi. Folia alterna, carasa. Flores axillares, ebracteati, solitarii, sessiles.
- E. tomentosa, foliis teretibus ramisque tomentosis, floribus trigynis. (M. I.) v. v.
- 2. E. paradoxa, foliis oblongo-linearibus carnosis ramisque glabris, floribus digynis, utriculis basi lanatis! (T.) B. v. i.

RHAGODIA.

- Flores polygami, uniformes. Perianthium 5-partitum. Sumina 5, v. pauciora. Stylus bifidus. Acinus depressu, perianthio cinctus. Semen integumento duplici, album nosum.
- Frutices, raro Herbae. Folia alterna. Flores spicati v. glamerati, ebracteati.
 - Oss. Chenopodio proxima; Fructu baccato floribusque po lygamis diversa.
- 1. R. Billardieri, fruticosa erecta, ramis inermibus, folisis tegerrimis lineari-oblongis lanceolatisve planis subtus pulverulentis, spicis ramosis. (I. M. D.) υ. υ. υ. Chenopodium baccatum. Labill, nov. holl. 1. p. 71. t. 9.
- 2. R. crassifolia, fruticosa erecta, ramis inermibus, foliis intreservation ovalibus v. oblongo-linearibus carnosis: subtuconvexis pulverulentis, spicis ramosis. (M.) v. v.
- 5. R. linifolia, suffruticosa decumbens, foliis integerrimis la ceolato-linearibus planis, floribus 1-2-andris. (T.) v. v.
- R. hastata, suffruticosa erecta, ramis diffusis, foliis subop positis rhombeo-hastatis integris glaberrimis, spicis terminalibus aphyllis. (1.) v. v.
- 5. R. parabolica, fruticosa erecta, ramulis inermibus, foliis triangularibus obtusis pulverulentis, spica ramosa. (M.) v.c. absque fructu.
- 6. R. spinescens, fruticesa erecta, ramulis spinescentibus, foliis alternis oppositisque rhombeo-hastatis integris utrinque pulvereo-incanis, spicis simplicibus. (M.) v. v.
- R. nutans, herbacea prostrata, ramulis fructiferis adscendentibus apice nutante, foliis oppositis lanceolato-hasialis acutis. (D. M.) v. v.

KOCHIA. Roth.

- Perianthium monophyllum, 5-fidum, fructiferi laciniis dorso appendiculatis. Stamina 5, imo perianthio inserta. Utriculus inclusus, depressus. Semen horizontale, albumine parco v. nullo, integumento simplici. Embryo curvatus, non spiralis.
 - Oss. Genus posthac dividendum, in Kochias, appendicibus perianthii subulatis spinosis, seminibus exalbuminosis, embryone bicruri; et Willemetias, appendicibus membranaceis dilatatis, seminibus albumine parco instructis; ab utroque differt Salsola radiata Desfont. in annal. du mus. 2. p. 28. t. 34. corona perianthii fructiferi monophylla, seminis integumento duplici, albumine copioso, embryone albo, floribus polygamis, denique habitu.
- 1. K. brevifolia, foliis teretibus sessilibus glabris, caule fruticoso ramosissimo erecto lanato, perianthii appendicibus dilatato-membranaceis. (M.) v. v.
- 2. K. aphylla, fruticosa aphylla, ramis divaricato deflexis, ramulis spinescentibus, spiculis lateralibus, perianthio lanato: fructiferi appendicibus membranaceis. (M.) v. v.

HEMICHROA.

- Perianthium 5-partitum, intus coloratum; fructiferum non mutatum. Stamina 5, v. pauciora, basi connata, hypogyna? Stylus bipartitus. Utriculus ovalis. Semen verticaliter compressum, integumento duplici, albuminosum: Embryone hemicyclico, Radicula infera, adscendente.
 - Suffrutices littorei. Folia alterna, semiteretia. Flores axillares, solitarii, sessiles, bibracteati.
 - Ons. Charactere ad Polycnema legitima accedit, habitu ad Polycnema salsa, quae genus distinctum constituunt.
- 1. H. pentandra, floribus pentandris, bracteis perianthio dimidio brevioribus. (M. D.) v. v.
- 2. H. diandra, floribus diandris, bracteis perianthio parum brevioribus. (M.) v. v.

THRELKELDIA.

Perianthium urceolatum, intra marginem truncatam squamis 5 membranaceis. Stamina 3, hypogyna, squamis opposita.

266 (410) CHENOPODEAE. Threlkeldia.

Utriculus perianthio drupaceo baccato inclusus. Semen ovatum, albuminosum: Embryone peripherico, inverso. Suffrutex littoreus, diffusus, glaber. Folia alterna, semile retia. Flores axillares, solitarii, sessiles, ebracteati.

Oss. Dixi in memoriam Cales Threekeld, M. D., synopses stirpium Hibernicarum auctoris.

1. T. diffusa. (M. D.) v. v.

SCLEROLAENA.

Perianthium monophyllum, 5-fidum. Stamina 5, imo periathio inserta. Stylus bipartitus. Utriculus inclusus perianthio nucamentaceo exsucco, laciniis muticis v. spinosis. Sema verticaliter compressum, albuminosum, integumento simplici; Embryone cyclico, Radicula supera.

Suffrutices incano-lanati. Folia alterna, angusto-linearia

Flores axillares, solitarii v. glomerati.

- 1. S. paradoxa, floribus capitatis, perianthiis fructiferis connatis: laciniis spinosis. (M.) v. v.
- 2. S. biflora, floribus geminatis, foliis lineari-semiteretibus (M.) v. v.
- S. uniflora, floribus solitariis clavato-linearibus imbricatis (M.) v. v.

ANISACANTHA.

Perianthium monophyllum, ore 4-fido. Stamina 5-4, imo perianthio inserta. Stylus bipartitus. Utriculus inclusi perianthio nucamentaceo exsucco, infra apicem 4-spinosa, spinis inaequalibus. Semen verticale, albuminosum, integumento simplici; Embryone cyclico, Radicula supera. Fruticulus glaber. Folia alterna, teretiuscula. Flores and lares, sessiles, ebracteati.

Oss. Genus proximum Sclerolaenae, diversum perianthia 4-fido, spinis dorsalibus.

1. A. divaricata. (M.) v. v.

SALICORNIA. L.

Perianthium turbinatum, integrum, succulentum. Stamina?
v. 1, imo perianthio inserta. Stylus bifidus. Utriculus
perianthio aucto carnoso inclusus. Semen verticaliter com-

CHENOPODEAE. Salicornia. (411) 267

pressum, albuminosum, integumento duplici; Embryone cyclico, Radicula supera.

- S. indica, floribus 5—7 diandris, spicis terminalibus cylindraceis: articulis clavatis compressiusculis retusis, caule suffruticoso, ramis adscendentibus. (I. M. T. D.) v. v. Salicornia indica. Willd in nov. act. am. hist. nat. 2, p. 111.
 - t. 4. f. 2. Vahl. enum. 1. p. 10.?
- . S. arbuscula, floribus ternis monandris, articulis clavatooblongis emarginatis, caule fruticoso erecto. (M.D.) v. v.

SALSOLA.

Salsolae species. L.

- erianthium 5-partitum. Stamina 5. Stylus 2-fidus. Utriculus inclusus perianthio connivente, laciniis transversim alatis v. carinatis. Semen exalbuminosum, integumento simplici; Embryonis spira horizontali.
- . S. australis, herbacea glabra ramosissima, foliis subulatis spinosis divaricatis, bracteis longioribus perianthio solitario: fructiferi alis membranaceis venosis. (I. M.) v. v.
- . S. macrophylla, suffruticosa erecta glabra glauca, foliis subulatis spinosis divaricatis basi triquetra, bracteis divaricatis; perianthii fructiferi alis membranaceis. (T.) v. v.

CHEMOPODEIS AFFIRIA.

DYSPHANIA.

lores polygami monoici.

Hermaphr. Perianthium 5-partitum, coloratum, foliolis cochleariformibus. Stamina 2, distincts, imo perianthio inserts. Stylus indivisus. Stigma simplex.

Fem. Perianthium et Pistillum ut in hermaphr. Pericarpium turbinatum, semini adnatum, perianthio aucto cinctum. Semen albuminosum; Embryone peripherico, Radicula supera.

Herba pusilla, postrata, glabra. Folia alterna, exstipulata, integerrima. Glomeruli axillares. Flores minutissimi, (viginti vix caput aciculae aequantes), brevissime pedicellati, ebracteati, albi, extimo hermaphrodito, reliquis femineis.

268 (412) CHENOPODEAE. Dysphania.

- Oss. Ad calcem Chenopodearum posui genus, ab iisdem diversum Pericarpio adnato (Caryopsi Rich.) styloque indiviso.
- 1. D. littoralis. (T.) v. v.

MNIARUM. Forst.

Ditoca. Banks. Gaertn.

- Perianthium urceolatum, semiquadrifidum, persistens. Stamm unicum, fauci insertum. Ovarium liberum, monospermum. Stylus bipartitus. Utriculus tubo indurato periathii inclusus. Semen inversum, albuminosum; Embryou peripherico, Radicula supera.
 - Pedunculi biflori, apice 4-bracteati, fructiferi elongati.
 - Oss. A Sclerantho differt solummodo stamine saepius unimperianthio 4-fido, et inflorescentia.
- 1. M. biflorum, caulibus caespitosis, ramis glaberrimis, folis basi denticulatis superne integerrimis, pedunculis fructiferis folio longioribus. (D.) v.v.

 Mniarum biflorum. Forst. gen. 1. t. 1. Linn. suppl. 18.

 Mniarum pedunculatum. Labill. nov. hell. 1. p. 8. t. 2.

 Ditoca muscosa. Gaertn. sem. 2. p. 196. t. 126. f. 1.
- 2. M. fasciculatum, caule multiplici procumbente ramoso, rimis tenuissime pubescentibus, foliis longitudinaliter der ticulatis, pedunculis fructiferis folia vix aequantibus. (1) v. v.

SCLERANTHUS. L.

- Perianthium 5-fidum, persistens. Stamina saepius 10, quab doque 5—2, fauci inserta. Ovarium liberum, mono spermum. Stylus bipartitus. Utriculus tubo indurato per rianthii inclusus. Semen inversum, albuminosum; Embryone peripherico, Radicula supera.
 - Oss. A Chenopodeis differt staminibus summo tubo perialithii insertis, foliisque basi connatis.
- S. pungens, foliis subulatis triquetris mucronatis pungentibus carina marginibusque asperis, perianthii fructiferi limbo patente, staminibus quinque, sterilibus nonnullis interiectia (M.) v. v.
- 2. S. diander, foliis subulatis carinatis mucronulatis carina m^{nt}ginibusque nudiusculis, perianthii fructiferi limbo eneclos staminibus duobus, squamulis interiectis. (D.) v. v.

AMARANTHACEAE. Iuss.

Oss. Inter Chenopodeas et hunc ordinem, mox in distincta dissertatione tractandum, nullam absolutam diagnosin invenire licuit: Staminum enim insertionem hypogynam, quae vix toti ordini communis, et in Chenopodeis quibusdam vides. Habitus autem Amaranthacearum adeo distinctus, ut tutius duxerim insequi vestigia Ill. Iussieu, post repotitum examen ordinem retinentis; quae tamen sectio apud illum est tertia, eam, ob stamina manifeste perigyna et folia stipulata, Illecebrearum nomine separavi.

DEERINGIA.

Perianthium 5-partitum. Stamina 5, basi in cyathulum edentulum connata. Antherae biloculares. Stylus tripartitus. Bacca polysperma.

Frutices glabri, debiles, supra arbores et frutices decumbentes. Folia alterna. Spicae terminales et e summis alis. Flores tribracteati. Pericarpium baccatum, inflatum.

- Oss. Affinitate proxima Celosiae et Lestibudesiae.
- Dixi in memoriam Caroli Deering, M. D., auctoris Florae Nottinghamensis, botanici sui temporis periti, in immortali opere Dillenii laudati.
- 1. D. celosioides. (I. T.) v. v. Celosia baccata. Retz. obs. 5. p. 23. Willd. sp. pl. 1. p. 1202.
 - Oss. Planta Novae Hollandiae ab Indica forsan distincta, floribus fere duplo maioribus, seminibusque pluribus.
- LESTIBUDESIA. Aub. du Petit Thouars, plant. ins afric. 1 p. 53. t. 16.
- Perianthium 5-partitum. Stamina 5, basi in cyathulum edentulum connata. Antherae biloculares. Ovarium polyspermum. Stylus brevis, v. nullus. Stigmata 3-4, filiformia, recurva. Capsula polysperma, transversim dehiscens.

270 (414) AMARANTHACEAE. Lestibudesia.

- Oss. Genus hoc praeter L. spicatam et arborescentem complectitur Celosiam paniculatam, virgatam, trigynam, dalias ineditas, ideoque vix naturale et forsan immerita separatum a Celosia, solo stigmate capitato v. bilobo he vissimo diversa.
- 1. L. arborescens, caule fruticoso volubili, foliis elliptico de longis subacuminatis glabris, paniculis terminalibus adlaribusque, floribus trigynis. (T.) B. v. s.

Oss. A reliquis facie uonnihil aberrans; secundum b. & landrum stigmata profunde emarginata; fructus dehises

tia nondum observata.

AMARANTHUS. L.

Flores monoici. Perianthium 5-v. 5-partitum. Stamina 5v. Stylus 5-partitus, nunc 2-partitus. Gapsula monospenu, circumscissa, raro evalvis. Semen erectum, umbilico nua.

I. Triandri.

- 1. A. undulatus, glomerulis triaudris 4—6-floris axillaribus d subspicatis, perianthii foliolis spathulatis mucronatis, capsula rugosa, foliis late-ovatis obtusis mucronulatis undulatis petiolum aequantibus. (T.) v. v.
- 2. A. rhombeus, glomerulis triandris subtrifloris, spicis filiformibus indivisis, capsula rugosa, foliis rhombeo-ovali subretusis basi attenuatis subtus lineatis margine scalificaculis. (T.) 4. v.
- 5. A. interruptus, glomeralis triandris multifloris divisis, spici elongatis interruptis, foliis ovato-oblongis obtusiusculis mucronulatis, capsula rugosa. (T.) v. v.
- 4. A. lineatus, glomerulis triandris 5-6-floris approximatis, spicis indivisis solitariis, foliis oblongo-lanceolatis apice angustatis obtusiusculis mudrunulatis subtus lineatis capsularugosa. (T.) v. v.

TRICHINIUM.

Perianthium 5-partitum, laciniis linearibus. Stamina 5, haibus connatis, edentulis. Antherae biloculares. Stylusindivisus. Stigma capitatum. Utriculus evalvis, monospermus, in basi connivente perianthii inclusus laciniis patulis plamosis.

rathan, radice saepius perenni. Folia alterna. Flores terminales, capitati v. spicati, tribracteati, bracteis scariosis, nitentibus, villi perianthii primum adpressi, dein patuli.

AMARANTHACEAE. Trichinium. (415) 274

- T. fusiforme, foliis angustissime linearibus ramisque glabris, caule multiplici, radice fusiformi, capitulis subovatis, bracteis acutis uninervibus. (T.) v. v.
- T. gracile, foliis angustissime linearibus glabris, caule subsimplici, capitulo subgloboso, bracteis obtusis enervibus, filamentis inaequalibus. (T.) v. v.
- T. distans, foliis angustissime inearibus ramisque glabris, spica elongata: floribus distinctis. (T.) v. v.
- T. spathulatum, foliis radicalibus obovato-spathulatis planis glabris, spica cylindracea. (D.) v. v.
- T. macrocephalum, foliis caulinis lanceolatis undulatis ramisque glabris angulatis, spica oblonga: rhachi lanata.
 (M.) v. s.
- T. incanum, foliis lanceolatis ramisque incano-fomentosis teretibus, spicis subovatis lateralibus terminalibusve. (O.) Baudin. v. s.

PTILOTUS.

rianthium 5-partitum, foliolis lanceolatis. Stamina 5, ipsa basi conmata, edentula. Antherae biloculares. Stylus indivisus. Stigma capitatum. Utriculus evalvis, monospermus, inclusus perianthii foliolis 3 interioribus, medio lana cohaerentibus, supra patentibus nudis.

Herbae annuae, glabrae. Folia alterna, angusta. Flores terminales, subcapitati, tribracteati, bracteis scariosis,

nitentibus, post lapsum perianthii persistentibus.

- Oss. Affinitate proximus Trichinio.
- P. conicus, capitulis solitariis conico-subrotundis, filamentis apice obcordatis medio constrictis, foliis linearibus. (T.) v. v.
- P. corymbosus, capitulis corymbosis, filamentis filiformibus, foliis inferioribus lanceolatis: superioribus linearibus. (T.)

GOMPHRENA. Gomphrenae species. L.

rianthium 5-partitum. Stamina 5, connata in tubulum subcylindraceum, ovario longiorem, apicibus distinctis, cum v. absque dentibus interiectis. Antherae uniloculares, Stylus 1. Stigmata 2. Utriculus monospermus, evalvis.

Oss. Huius generis sunt G. globosa, perennis, serrata, et arborescens. L.

272 (416) AMARANTHACEAE. Gomphrens.

- 1. G. lanata, bracteis perianthio fere ad apicem lanato paul brevioribus: carina simplici, tubo stamineo dentato, captulo aphyllo, foliis linearibus villosiusculis, caule lanata (T.) v. v.
- 2. G. humilis, bracteis perianthio fere ad apicem lanato subdimidio brevioribus: carina simplici, tubo stamineo edentalo, capitulo aphyllo, foliis linearibus villosiusculis, caule to mentoso. (T.) v. v.
- 5. G. flaccida, bracteis acutis perianthio obtuso vix ad media lanato de brevioribus: carina simplici, tubo stamineo edetulo, capitulo subdiphyllo, foliis linearibus glabris, rami lanatis. (T.) v. v.
- 4. G. canescens, bracteis acuminatis perianthio acuto vix al medium lanato 3 brevioribus: carina simplici, tubo samineo dentato, capitulo subdiphyllo, foliis linearibus pobescentibus, caule lanato. (T.) v. v.

PHILOXERUS.

- Perianthium 5-partitum. Stamina 5, basi connata in cyathulum edentulum, ovario breviorem. Antherse uniloculares Stylus 1. Stigmata 2. Utriculus monospermus, evalvis Folia opposita. Spicae terminales, breves, densae. Flore tribracteati.
 - Oss. Gomphrenae proximum genus, ad quod pertinent Gomphrena brasiliensis et vermiculata.
 - A Lithophila differt, numero staminum perianthioque aequali
- r. P. conicus, spicis conicis ternis solitariisve, perianthio lanala foliis linearibus margine recurvis, caule erecto. (T.) v. L.
- 2. P. diffusus, spicis pedunculatis solitariis, perianthio glaberrimo, foliis lanceolatis utrinque pubescentibus, caule prostrato lanato. (T.) v. v.

ALTERNANTHERA. Forsk.

- Perianthium 5-partitum. Stamina 5, basi connata in cyathulum ovario breviorem, cum v. absque dentibus brevioribusi filamentis 2 saepe castratis. Antherae uniloculares, ovales Stylus brevissimus. Stigma capitatum. Utriculus obreviorioris, compressus, evalvis, semine amplior.
 - Oss. Illecebri nomen *Illecebro verticillato* servandum, quod cum *I. cymoso* distinctum genus efficit, Paronychiae proximum.

AMARANTHACEAE. Alternanthera. (417) 273

- Alternantherae commode dividi possunt in Alternantheras proprias, Filamentis duobus castratis, dentibus interiectis brevissimis obsoletis; ad quas, praeter species Novae Hollandiae, pertinet Ill. sessile L.: et spurias, Filamentis 5 antheriferis, totidemque sterilibus manifestis; quo spectant Ill. Achyrantha, polygonoides, ficoideum L. aliaeque Americanae, nondum descriptae.
- A. denticulata, perianthiis glabris: foliolis ovatis acuminatis utriculo fere duplo longioribus, foliis angusto-lanceolatis denticulatis glabris: axillis barbatis, caule procumbente glabro. (T. 1. D.) v. v.
- A. nodiflora, perianthiis glabris: foliolis anguato-lanceolatis acuminatis utriculo triplo longioribus, foliis lanceolato-linearibus denticulatis glabris: axillis barbatis, caule diffuso ramisque tetragonis glabris: ultimis bifariam pubescentibus. (T.) v. v.
- A. angustifolia, perianthiis extus lanatis: foliolis ovatis acutis utriculum aequantibus, glomerulis anbglobosis, foliis linearibus glaberrimis, caule erecto angulato. (T.) v. v.
- A. nana, perianthiis glabris: foliolis ovatis breviter acuminatis utriculo duplo longioribus, foliis oblongo-obovatis pilosis basi attenuata, caule diffuso hirsuto. (T.) v. v.

ACHYRANTHES. Achyranthis species. L.

- Perianthium 5-raro 4-partitum, regulare, tribracteatum, bracteis simplicibus spinescentibus. Stamina 5, basi connata, squamulis fimbriatis interiectis. Antherae biloculares. Stylus 1. Stigma capitatum. Utriculus monospermus, evalvis.
- Oss. I. Pupalia *Iuss*, differt tantummedo Bracteis appendiculatis, nam in *P. prostrata* (Achyranthe prostrata *L.*) dentes filamentis interiecti sunt.
- Oss. II. Species duae Achyranthis, hactenus ineditae, a charactere recedunt, altera (arborescens, Insulae Norfolkiae,) floribus 4-fidis, regularibus; altera (aquatica, Indiae orientalis,) floribus 5-fidis, perianthii foliolo postico dissimili.
- . A. australis, foliis ovatis acutis v. obtusis pubescentibus subtus cinereis rugosiusculis, bracteis perianthio brevioribus: basi subrotunda arista parum breviori. (T.) v. v.
- . A. canescens, foliis ovalibus obtusiusculis tomentosis subtus cinereis mollibus, bracteis perianthio brevioribus, arista basi subrotunda fere duplo longiori. (T.) v. v.

18

AMARANTHACEAE.

NYSSANTHES.

- Perianthium 4-partitum, irregulare, foliolis 2 exterioribus a aequalibus, bracteisque spinescentibus. Stamina 2-4 basi connata, squamulis interiectis. Antherae biloculara Stylus 1. Stigma capitatum. Utriculus monospermu Herbae v. Suffrutices. Folia opposita. Spicae glomerulformes, axillares et terminales.
 - Oss. Quam maxime affinis Achyranthi, a qua praecipa differt, Perianthio 4-fido, irregulari, foliolis spiniformiba (unde nomen).
- 1. N. erecta, perianthiis tetrandris pubescentibus 5-nervibus arista inferiori foliolum subaequante, foliis oblongo-labeceolatis acutis: mucronulo brevissimo subinnocuo, cade erecto. (1.) v. v.
- 2. N. media, perianthiis diandris pubescentibus 5-nervibu; arista inferiori foliolum superante, foliis ovali-oblongis obtusiusculis: mucrone pungente. (L) v. v.
- 5. N. diffusa, perianthiis diandris glabris 5-nervibus: aristis foliolo longioribus, foliis rameis (vix semuncialibus) ovali oblongis: mucrone pungente, caule diffuso. (T.) v. v.

POLYGONEAE. Iuss.

Perianthium monophyllum, divisum, aestivatione imbricata.

Stamina definita, imo perianthio inserta. Antherarum loculi longitudinaliter dehiscentes.

Ovarium liberum, monospermum, ovulo erecto. Styliv. Stigmata plura.

Nux nuda, v. perianthio tecta.

Albumen farinaceum, raro subnullum.

Embryo inversus, saepius unilateralis. Plumula inconspicua.

Herbae rariusve Frutices. Folia alterna, basi vaginantia, aut vaginae intrafoliaceae adnata, iuniora subtus revoluta. Flores quandoque diclines, saepe racemosi.

Oss. Ovulum erectum cum Radicula supera notam praebet praecipuam, hunc ordinem a Chenopodeis distinguentem, quaeque nec in Eriogono Mich., ubi vagina petiolaris nulla et albumen parcissimum carnosum, desideratur.

POLYGONUM. L.

'erianthium profunde 5-fidum, (nunc 4-fidum,) semipetaloideum. Stamina 4-9. Stylus 2-3-partitus. Stigmata totidem, capitata. Nux perianthio (quandoque baccato) tecta. Embryo unilateralis.

III. Persicariae. Stylo bifido, Nuce lenticulari, Stam. 4-7, raro 8.

- . P. prostratum, floribus 5-andris hemidigynis glubris, spicis axillaribus pedunculatis, bracteis ecreisque ciliatis, foliis lanceolatis margine scabris, caule prostrato piloso. (I.D.) v. v.
 - Oss. Duplex varietas, α, foliis adultis glabris, β, foliis adultis pilosis.
- P. gracile, floribus 4-andris hemidigynis glandulosis, spica filiformi rara nutante, bracteis 1-2-floris ocreisque ciliatis, foliis lanceolatis acuminatis glabris pellucido-punctatis margine scabris, caule erecto. (1.) v. v.
- P. lanigerum, floribus 6-andris digynis glabris, spicis cylindraceis pedunculatis alternis, bracteis occeisque imberbibus, foliis elongato-lanceolatis acuminatis lanatis subtus incanis. (I.) v. v.
- P. glandulosum, floribus 6-andris digynis glabris, spicis alternis pedunculatis cylindraceis, bracteis ocreisque nudis foliis elongato-lanceolatis acuminatis subtus glandulosis margine scabris pedunculisque glabris. (I.) v. v.
- P. elatius, floribus 6-andris hemidigynis glabris, spicis pedunculatis cylindraceis alternis, bracteis imberbibus pedunculisque glanduloso-pubescentibus, foliis oblongo-lanceolatis acuminatis in petiolum decurrentibus, ocreis ciliatis, caule scabriusculo. (I.) v. v.
- P. subsessile, floribus 5-andris hemidigynis glabris, spicis

276 (420) POLYGONEAE. Polygonum.

- cylindraceis pedunculatis, bracteis ciliatis, foliis elongale lanceolatis subsessilibus basi obtusiuscula utrinque pe bescentibus scabriusculis, ocreis pilosis strigoso-ciliatis (I. D.) v. v.
- 7. P. articulatum, floribus 5-6 andris hemidigynis glabtis, bracteis subciliatis, spicis cylindraceis pedunculatis, folia elongato-lanceolatis acuminatis attenuatis utrinque pedescentibus subtus parum sericeis, ocreis glabris cilius, pedunculis pilosis, caule glabro. (T.) v. v.
- 8. P. attenuatum, floribus 8-andris hemidigynis glabris, spid cylindraceis pedunculatis strictis, bracteis ocreisque diatis, foliis elongato-lanceolatis utrinque attenuatis muissime pubescentibus, petiolis ocreas subaequantibu (T.) v. v.
- 9. P. strigosum, floribus 5-6-andris hemidigynis glabris, spici pedunculos glanduloso-pilosos vix aequantibus, brackis ocreisque ciliatis, foliis hastatis sagittatisve scabriusculi, petiolis ramisque strigis recurvis, caule erecto. (I. II) v. v.
- 10. P. orientale, floribus 7-andris hemidigynis glabris, spiris cylindraceis pedunculatis, foliis ovatis acuminatis ramisque pubescentibus, ocreis ora dilatata foliacea. (I.) v. v. Polygonum orientale. L.?

Oss. Planta Novae Hollandiae, quae magis pubescens, for san species distincta.

- IV. Polygona. Stylo trifido, Nuce triquetra, Staminibe 5-8., Foliis integerrimis.
- 11. P. decipiens, floribus hexandris hemitrigynis glabris eglabdulosis, spicis subfiliformibus, bracteis nudis, ocreis or liatis, foliis lanceolatis acuminatis margine laevibus ramir que glabris, caule erecto. (l.) v. v.
- 12. P. plebeium, floribus 5-andris trigynis axillaribus subgeminis, foliis linearibus subsessilibus, ocreis hinc fissi inde ciliatis, caule diffuso. (T. I.) v. v.
- V. Helrine. Foliis cordatis, Stylis 3-partitis, Nucibus and gulatis. Staminibus 8. Floribus saepe polygamis.
- 13. P. adpressum, glabrum, caule volubili v. prostrato suffraticoso ramisque teretibus, foliis cordatis subacuminalis crenulatis margine scabris, racemis axillaribus terminalibusque, bracteis ocreisque nudis, perianthiis subbaccatis, floribus polygamis. (I. M. D.) v. v.

POLYGONEAE. Polygonum. (421) 277

Polygonum adpressum. Labill. nov. holl. 1. p. 99. t. 127. Oss. Planta polymorpha, cui maxime affinis et certe congener est Coccoloba australis. Forst. prodr. n. 176. Willd. sp. pl. 2. p. 457.

RUMEX. L.

- Perianthium 6-partitum duplici serie. Stamina 6. Styli 3. Stigmata multifida. Nux triquetra, perianthii laciniis interioribus auctis valviformibus tecta.
- R. fimbriatus, floribus hermaphroditis, valvulis nudis venosis uncinato-fimbriatis, pedicellis fructiferis reflexis incrassatis. (I.) v. v.
- 1. R. bidens, floribus diclinibus, valvulis nudis hastatis, foliis lineari-lanceolatis basi attenuata. (D) v.v.

NYCTAGINES. Iuss.

Perianthium tubulosum, subcoloratum, medio coarctatum, limbo integro v. dentato; aestivatione plicata. Stamina definita, hypogyna. Antherae biloculares. Ovarium monospermum, ovulo erecto. Stylus 1. Stigma 1.

Utriculus tenuis, tubo persistente aucto perianthii inclusus. Semen integumentis destitutum (testa utriculo

adnata).

Albumen amylaceum, sinu embryonis inclusum.

Embryo Cotyledonibus foliaceis: Radicula infera:

Plumula inconspicua.

Caulis herbaceus v. frutescens v. arboreus. Folia opposita saepiusque inaequalia, altero ramum subtendente minore, nunc alterna. Flores axillares v. terminales, conferti v. solitarii, involucro communi v. proprio, monophyllo v. polyphyllo, quandoque minuto instructi.

BOERHAAVIA. L.

Perianthium limbo subintegro, deciduo. Stamina plicis perianthii pauciora (1-4). Utriculus tubo angulato apice claus perianthii arcte inclusus. Embryo conduplicatus.

Caulis herbaceus v. frutescens. Folia opposita, altero minore, Umbellae saepe paniculatae, bracteis involucrantibus mi-

nutis.

- B. mutabilis, procumbens glabra v. tenuissime pubescens, caule tereti, foliis repandis subovatis obtusis: paginis discoloribus, floribus 3-2-andris. (T. M!) v. v.
 OBS. B. tetrandra Forst. forsan huius varietas.
- 2. B. pubescens, procumbens pubescens, caule tereti, folis repandis subovatis obtusis utrinque pilis articulatis pubescentibus, umbellis sparsis subpaniculatis, floribus subtraudris. (T.) v. v.

 Oss. Praecedenti nimis affinis.

PISONIA. L.

Calpidia. Du Petit Thouars. plant. ins. afric. 23. t. 8.

Flores saepius dioici organis imperfectis.

Perianthium limbo 5-plicato, semi-5-fido persistente.

Mina plicis limbi plura (6-10). Utriculus tubo angulato aucto clavato perianthii inclusus. Embryo erectus.

Frutices v Arbores. Folia opposita et alterna, decidua. Flores

subcymosi, bracteolis minutissimis,

1. P. grandis, caule arboreo, foliis oblongis acuminatis glabris, cymis compositis, floribus polygamis 7—9-andris, perianthiis fructiferis spinulosis. (T.) v. v.

MONOPETALAE.

PLANTAGINEAE. Iuss.

lores hermaphroditi, rarius diclines.

HERMAPHRODITIS. Calyx (?) 4-partitus, persistens. prolla (?) monopetala, tubulosa, hypogyna, scariosa,

persistens: limbo 4-partito.

amina 4, tubo inserta, faciniis alternantia. Filamenta exserta, flaccida, aestivatione induplicata. Antherae biloculares, loculis appositis contiguis, longitudinaliter dehiscentibus.

varium sessile, absque disco cingente, 2-(raro 4-) loculare, ovulis peltatis, solitariis, binis v. indefinitis, Stylus 1, capillaris. Stigma hispidulum, indivisum, raro semibifidum.

apsula circumscissa: dissepimento longitudinali, de-

mum libero, faciebus seminiferis.

mina sessilia, peltata, saepius definita, solitaria v. bina, nunc indefinita: Testa mucilaginosa. Albumen semini conforme, dense carnosum.

mbryo axilis, rectus, longitudine fere albuminis. Ra-

dicula infera. Plumula inconspicua.

DICLINIBUS. Masc. Calyx ut in hermaphroditis. Corolla similis. Stamina receptaculo inserta. Rudimentum minutum Pistilli.

m. Calyxo, nisi bracteas tres sumas. Corolla urceolata, indivisa, ore coarctata, obsolete dentata. Stamina nulla. Ovarium monospermum, ovulo erecto. Stylus et Stigma ut in hermaphroditis. Capsula transversim dehiscens. (Bern. Iuss. in act. paris. 1742.)

erbae, caule saepius abbreviato subnullo, nunc caulescentes, pube (quae saepe adest) simplici articulata. Folia radicalia in acaulibus conferta, stellata, integra, v. dentata seu incisa, saepe plana et nervosa, nur semiteretia, axillis quandoque lanatis. Scapi axillares, raro terminales, indivisi. Flores spicati (raro subsolitarii) sessiles, unibracteati.

Oss. Plantaginearum diagnosis, si paradoxam Littorellam excipias, perfacilis, hac vero inclusa, ordo difficilius definitione circumscribendus; affinitas quoque obscura et adhuc etiam de natura integumentorum floris disputatum est. Ab Illust. Iussieu inter apetalas collocantur, quae colocatio aliis nimis praeter naturam esse videtur. Gorollae tamen, quamvis staminiferae, textura et persistentia certe inusitatae, nec minus singularis tubi eiusdem fructiferae in plerisque partitio, cuius laciniae cum iis limbi alternant.

Restat aliqua affinitas cum Plumbagineis, corolla quoque anomala instructis; harum vero stylus semper divisus cum ovulo unico, dum in Plantagineis hermaphroditis simplex

ovulis uno pluribus.

Analogiae inter Corollam Plantaginearum et Tubum staminiferum Amaranthacearum contraria est Littorellae corolla non staminifera et in femineo flore praesens. Aestivatio foliolorum calycis suspicionem aliquam verae eorundem naturae inducit.

PLANTAGO. L. luss.

Psyllium. Iuss.

Flores hermaphroditi. Capsula 2-4-locularis. Semina definita, v. indefinita.

Obs. Cum Cel. Decandolle genus integrum retinui, quamvis species complectitur seminibus definitis (1-2) et indefinitis, quippe hae differentiae vix ullis aliis, sive habitussive fructificationis, comitantur; species equidem caulescentes (Psyllium Iuss.) invicem consentiunt capsula biloculari, seminibus solitariis, sed haec structura naturalis generis: species hemisphaerii australis a reliquis diversae sunt capsulae bilocularis loculis dispermis. Singularis est P. coronopus capsula 4-loculari loculis monospermis.

Capsulae loculis dispermis.

r. P. varia, pilosa, foliis elongato-lanceolatis trinervibus dentatis scapoque basi lanatis, spica multiflora. (I.D.M.)

Oss. Variat foliis subintegris et raro spica pauciflors.

- . P. debilis, pubescens, foliis lanceolatis dentatis integrisve trinervibus flaccidis scapoque filiformi basi imberbibus, spicae floribus inferioribus distinctis. (I.) v. v.
 Obs. Valde affinis P. variae.
- i. P. hispida, hirsuta canescens, foliis lineari-lanceolatis dentatis scapoque basi imberbibus, spica multiflora imbricata.

 (D. M.) v. v.
- i. P. carnosa, glaberrima, foliis lanceolatis inciso-dentatis sub-carnosis scapoque 1—3-floro basi imberbibus, (D.) v. v.

PLUMBAGINEAE. Iuss.

Calyx tubulosus, plicatus, persistens.

Corolla mono- aut 5-petala, aequalis.

Stamina definita, in monopetalis hypogyna! in poly-

petalis epipetala!

Ovarium 1, liberum, monospermum; ovulo inverso, pendulo ab apice funiculi e fundo ovarii orti. Styli 5! (raro 3-4). Stigmata totidem.

Utriculus subevalvis.

Semen inversum: Integumento simplici. Embryo re-

ctus. Radicula supera.

Herbae v. Suffrutices, facie varii. Folia alterna v. conferta, indivisa, basi subvaginantia. Flores spicati v. capitati.

PLUMBAGO. L.

Calyx plicatus, 5-dentatus. Corolla monopetala, hypocrateriformis, limbo 4-partito. Stamina 5, hypogyna. Stylus 1,
filiformis. Stigmata 5, acuta. Capsula valvata. Semen
albuminosum.

284 (428) PRIMULACEAE. Lysimachia.

Folia opposita v. verticillata. Flores axillares v. terminales solitarii v. spicati aut corymbosi.

Oss. Genus certe dividendum.

L. maculata, pubescens, foliis ovatis, floribus axillaribus, pedunculis (1-2) petiolo brevioribus. (I.) v. v.
 Oss. In multis convenit cum L. iaponica secundum descriptionem Thunbergii, quam plantam nunquam vidi.

Genus Primulaceis Afrine.

SAMOLUS. L.

Sheffieldia. Forst. Labill.

Calyx semisuperus, 5-fidus. Corolla subcampanulata, 5-lobs. Stamina 5, antherifera, laciniis limbi opposita, 5 alterna sterilia. Capsula semiinfera, ovata, semi-5-valvis, 1-locularis: Placenta centrali libera. Semina numerosa, iuxta alteram extremitatem affixa, albuminosa. Embryo inclusus: Radicula umbilicum spectante.

Herbae. Folia alterna, integra. Flores terminales, subracemosi v. corymbosi, albi; Pedicellis medio v. basi uni

bracteatis.

- Oss. A Primulaceis differt, Ovarii basi sultem infera, seminibus iuxta alteram extremitatem umbilicatis, staminibus que 5 sterilibus.
- S. Valerandi, erectus, foliis omnibus obovatis oblongiste
 obtusis membranaceis, racemo corymboso: pedicellis medio hracteatis, capsula subglobosa. (l.) v. v.
 Samolus Valerandi. L.

Oss. Planta Novae Hollandiae cum Europaea penitus convenire videtur; sed planta Africae australis parum diversa, foliis punctis minutis albis conspersis.

2. S. littoralis, caule tereti ramoso folioso, foliis radicalibus spathulatis: caulinis sublanceolatis, calycis semisuperi laciniis acutis. (I.M.T.D.) v. v.

Oss. Polymorpha planta uti pleraeque littorales.

- a. Rami steriles prostrati, floriferi erecti v. adscendentes, folia caulina lanceolata, bracteis pedicellis insidentibus. Sheffieldia repens. Linn. suppl. p. 135.
- β. Rami steriles prostrati, floriferi adscendentes, folia canlina lanceolata uti calyces subincana, bracteis pedicellos subtendentibus.

- 7. Rami omnes erecti foliaque lanceolata subincana, bracteae pedicellos subtendentes; flores corymbosi.
 Sheffieldia incana. Labill. nov. holl. 1. p. 40 t. 54.
- Pusillus (vix biuncialis,) rami steriles prostrati, floriferi erecti, folia caulina semiteretia subulata calycesque incana.
- S. iunceus, caule erecto subsimplici tereti subaphyllo; foliolis stipuliformibus remotis, foliis radicalibus obovatis spathulatisque, racemo paucifloro, calycibus acutis. (M.) v. v.
- 4. S. ambiguus, caule erecto paniculatim ramoso tereti, foliis remotis linearibus subulatisve, racemis raris, calycibus subinferis obtusis: basi intrusa, (M.) v. v.

LENTIBULARIAE. Richard in Flor. Paris. 1. p. 26.

Utriculinae. Hoffmannsegg et Link. Flor. Portug.

Calyx divisus, persistens.

Corolla monopetala, hypogyna, irregularis, calcarata, bilabiata

Stamina 2 inclusa, imae corollae inserta.

Antherae simplices, nunc medio constrictae.

Ovarium unisoculare. Stylus 1, brevissimus. Stigma bilabiatum.

Capsula unilocularis, polysperma; placenta centrali magna.

Semina parva, exalbuminosa. Embryo nunc indivisus. Herbae aquaticae v. paludosae. Folia radicalia indivisa, v. composita, radiciformia et vesiculifera. Scapi squamulis stipuliformibus minutis v. nullis, nunc vesiculis verticillatis, saepius indivisi,

uniflori v. spicatim v. racemoso-multiflori. Flor unibracteati v. rarius ebracteati.

Oss. Secundum Cel. Richard l. c. Embryo in toto ordic monocotyledoneus, quem nos quidem in Utriculariis in divisum, sed plane dicotyledoneum in Pinguiculis obsevavimus.

UTRICULARIA. L.

Calyx diphyllus, labiis aequalibus, indivisis. Corolla personate labio inferiore bast calcarata. Stamina 2. filamentis apor intus antheriferis. Stigma bilabiatum.

Herbae aquatiles liberae, foliis radiciformibus demersis multifidis, vesiculis numerosis instructis: v. paludosae radicantus foliis radicalibus confertis indivisis; vesiculis quandoque radicalibus. Scapi nudi, nunc squamulis raris v. foliis vencularibus instructi. Flores spicati, racemosi v. solitari. Antherae saepe simplices, nunc medio constrictae quasi bilo culares. Stigmatis labium superius minus, quandoque deficiens. Capsula sphaerica, raro compressa.

- I. Folia radicalia composita, vesiculifera. Scapi aphylli.
 Flores flavi.
- 1. U. sustralis, scapo paucifloro, labiis indivisis: inferiore de plo latiore quam longo, calcari adscendente antice plans subtus carinato. (I. D.) v. v. Oss. Proxima U. vulgari L.
- U. exsoleta, scapo 1-2-floro, labio inferiore indiviso: supriore integro et semitrilobo, calcari adscendente emarginto. (I.) v. v.
 Obs. Valde affinis U. minori. L.
- II. Folia radicalia indivisa, saepe decidua. Radices affixae, qua doque vesiculiferae. Flores saepius coerulei, nunc flavi.
- 5. U. volubilis, scapo volubili tereti subbifioro, labiis indivisis superiore cuneato; inferiore maximo securiformi, calcan descendente obtuso depresso, calycis foliolis obtusis (M.) v. v.
- 4. U. speciosa, scapo sricto semidemerso, foliis radicalibis spathulatis nervosis elongato-petiolatis, pedunculis oppositis, labio superiore retuso: inferiore maximo securiformi integro, calcari obtuso. (I.) v. v.

Utricularia dichotoma, Labill. nov. holl. 1. p. 11. t. 8. huit valde affinis et forsan tantummodo varietas: ineptenomi-

nata, utpote cuius nulla pars dichotoma.

5. U. oppositiflora, scapo stricto tereti emerso, foliis radicali-

- bus ovatis obtusis petiolatis, pedunculis oppositis, labiis integris: inferiore maximo securiformi, palato lobato, calcari obtuso. (1.) v. v.
- . U. uniflora, scapo stricto tereti emerso unifloro, foliis radicalibus paucis subrotundis deciduis, labio superiore cuneiformi retuso: inferiore maximo securiformi integro, palato lobato, calcari obtuso. (D. I.) v.
- . U. Baueri, scapo capillari simplici et param diviso: squamulis distantibus medio adnatis, floribus racemosis, labiis integris: superiore lineari; inferiore latiore quam longo, calcari porrecto-descendente obtusiusculo labiis longiore (I.) D. Bauer v. s.
- U. lateristora, scapo capillari simplici tereti: squamulis distantibus basi insertis, floribus lateralibus subspicatis, labio superiore lineari subretuso: inferiore subrotundo obsolete crenulato, calcari emarginato. (I. D.) v. v.
- U. parviflora, scapo simplici angulato subflexuoso: squamulis minutis basi insertis, floribus lateralibus distantibus subsessilibus pluribus abortientibus, labio superiore lineari emarginato: inferiore subrotundo integro, palato rugoso, calcari porrecto acutiusculo, calycis foliolo inferiore emarginato. (1.) v. v.
- b. U. simplex, scapo capillari simplicissimo unifloro, labiis integris rotundatis: inferiore latiore quam longo, calcari porrecto depresso emarginato. (M.) v. v.
- · U. violacea, scapo capillari simplicissimo unifloro, labiis subintegris; inferiore deflexo longitudine calcaris descendentis subcylindracei integri, folio radicali subsolitario ovato, (M.) v. v.
- U. Menziesii, scapo filiformi unifloro, foliis radicalibus numerosis spathulatis, labio superiore -: inferiore indiviso, calcari descendente cylindraceo obtuso labiis duplo longiore. (M.) D. Menzies v. s.
- U. albiflora, scapo filiformi unifloro, labio superiore emarginato: inferiore cuneiformi tridentato, calcari conico descendente. Banks et Soland. (T.) B.
- U. compressa, scapo - -, labio superiore emarginato: inferiore subtrilobo lobo intermedio emarginato, calcari conico-complanato porrecto-adscendente. Banks et Soland (T.) B.
 - U. cyanea, scapo simplici stricto paucifloro, floribus lateralibus remotis, pedunculis tribracteatis, calycibus acutis

288 (452) LENTIBULARIAE. Utricularia.

- corollam subaequantibus, labiis integris, calcari conicosubulato acuto descendente, capsula compressa, foliis linearibus decumbentibus. (1.) v. v.
- t6. U. graminifolia, scapo simplici angulato, racemo raro: pedunculis tribracteatis, calycibus acutis, labio superiore emarginato: inferiore subtrilobo, calcari descendente conico, capsula compressa, foliis elongato-linearibus. (T.) B. v. s.
 - Utricularia graminifolia. Vahl. enum. 1. p. 195*.
 Utricularia uliginosa. Vahl. enum. 1. p. 203. vel ad hanc vel ad speciem praecedentem pertinet.
 Utricularia coerulea. Herb. Linn.
- natis, racemo paucifloro: pedunculis unibracteatis, labio superiore emarginato: inferiore bifido lobis obtusis, calcari descendenti-porrecto obtuso plano-convexo. (l.)
- 18. U. limosa, scapo simplici tereti, racemo multifloro, labio superiore integro: inferiore bilobo lobis acutiusculis divaricatis, calcari conico-complanato porrecto. Banks et Soland. (T.) B.
- 19. U. pygmaea, scapo simplici subbifloro, labio superiore integro: inferiore tripartito laciniis indivisis lateralibus innearibus divaricatis, calcari conico porrecto. Banks et Soland. (T.) B.
- 20. U. tenella, scapo subsimplici paucifloro, labio superiore bipartito: inferiore trifido lobis indivisis intermedio maiore, foliis ellipticis. (M.) v. v.
- 21. U. barbata, scapo subsimplici paucifloro, labio superiore emarginato: inferiore trifido lacinia intermedia biloba, palato intus barbato, calcari subulato descendente. Banks et Soland. (T.) B.
- 22. U. flava, scapo filiformi, racemo multifloro raro, labio superiore bifido: inferiore trifido lobis indivisis, calcari subulato descendente. Banks et Soland. (T.) B.
- 23. U. chrysantha, scapo subramoso, spicis racemosis multifloris, labio superiore bifido: inferiore quadrilobo, calcari subulato-conico descendente, pedicellis tribracteatis, bracteis calycibusque coloratis. (T.) B.
- 24. U. multifida, scapo simplici filiformi paucifloro, labio superiore bifido: laciniis e latiori basi subulatis, inferiore trifido: lobis subaequalibus semibifidis laciniis emarginatis, calcari obtuso compresso (M.) v. v.

SCROPHULARINAE.

Personatarum genera, L. Scrophulariae. Iuss.

Pedicularium genera, Iuss.

lalyx divisus, persistens.

brolla monopetala, hypogyna, saepius irregularis, aestivatione imbricata; decidua.

kamina plerumque 4, didynama, raro aequalia, quandoque duo.

Ivarium polyspermum, biloculare. Stylus 1. Stigma

bilobum, raro indivisum.

Lapsula (rarissime Bacca) bilocularis, 2—4-valvis, valvis integris v. bifidis, dissepimento vel duplicato ex inflexis marginibus valvularum orto: vel simplici parallelo integro, sive contrario bipartibili. Placentae centrales, septo adnatae, vel demum solutae.

demina numerosa, albuminosa. Embryo inclusus, re-

ctus: Radicula umbilicum spectante.

Herbae (quandoque Frutices,) saepius oppositifoliae.
Inflorescentia varia.

Oss. Relationem dissepimenti ad valvulas capsulae plurilocularis, sive illud contrarium sive parallelum sit, magni
semper facit Ill. Iussieu; et ob hanc causam Rhododendra sua ab Ericis, Pediculares a Scrophulariis segregat, genera saepe derimans arcta affinitate iuncta. Haec tamen nota,
quae ad genera distinguenda plerumque, tametsi non semper, valet, minime sufficit, nisi aliae notae accedant, ad
ea in ordines diversos distribuenda; quod quidem in pluribus generibus huius familiae, praesertim in Veronica,
cuius capsulae in diversis speciebus modos fere omnes dehiscentiae invenies, manifeste apparet.

Sect. I. Stamina duo antherifera. Capsula biloculari

VERONICA. L. Iuss. Hebe. Iuss.

Calyx 4-partitus, raro 5-partitus. Corolla subrotata. Tuh calyce brevior. Limbus 4-partitus, inaequalis, lobis indiri sis. Stamina 2 antherifera, sterilia nulla. Capsula valu medio septiferis, v. bipartibilis. Herbae vel Frutices. Folia opposita, quandoque verticilla

v. alterna, saepe dentata v. incisa. Inflorescentia varu

Calyces ebracteati.

· Oss. Ex investigatione specierum ultra 30 patet, dissepmentum esse duplicatum et ex inflexis marginibus valvel ram ortum, in quibusdam tamen, iis praecipue, quae 🖙 sula compressa gaudent, eiusdem lamellae arctissime ir vicem valvulisque cohaerent, quo contrarium evadit dist pimentum, et tunc id quidem saepius per axin bipartibile in nonnullis autem, a valvulis omnino discedens, liberas et parallelum est. In sa sectione, quae capsula bipari bili dignoscitur, placenta, pedicellata et gracilis, velalte segmento cohaeret, vel ab utroque separatur. In toto # nere valvulae plus minus fissae, in pluribus usque basin partitae.

Veroniea virginica et sibirica L. ob tubum corollae calit 5-partito longiorem amandandae ad Paederotam, scilicisi hoc genus retinendum; ab isto autem genere Wi fenia parum differt, Corolla ringente labio superiore [4] nicato, stamina includente, et inferiore secundum pubescente; huic proximum genus sistit Eranthemums

soloides. Linn. fil.

I. Capsula bipartibilis.

- 1. V. formosa, fruticosa, foliis perennantibus decussatis lance latis integerrimis glaberrimis basi acutis, ramis bifaria pilosiusculis, corymbis axillaribus paucifloris. (D.) v. 4
- 2. V. labiata, racemis axillaribus longissimis, foliis elongio lanceolatis acuminatis inaequaliter serratis. (D.M.) v. " Veronica Derwentia. Littlejohn in Andr. repos. 531.
- 3. V. persoliata, racemis lateralibus pedunculatis multifloris, foliis integerrimis glaberrimis ovatis acuminatis basi connatis. (I.) v. s. .

II. Capsulae dissepimentum contrarium.

- V. gracilis, corymbis lateralibus paucifloris, foliis linearilanceolatis integris cauleque subsimplici glaberrimis. (I.)
- V. calycina, racemis lateralibus paucifloris, foliis ovatis rugosis inaequaliter crenatis petiolatis cauleque repente hirsutis, calycibus pilosis ciliatis capsula longioribus. (D. M.)
- T. distans, corymbis lateralibus pedunculatis paucifioris, foliis ovatis late serratis glabris, petiolis ciliatis, caule decumbente bifariam piloso. (M.) v. v.
- V. arguta, racemis lateralibus laxis, foliis ovato-lanceolatis glabris inaequaliter serratis, caule bifariam pubescente, petiolis inferioribus folio ter brevioribus. (1.) v. v. Oss. Sequenti quam maxime affinis.
- V. plebeia, racemis lateralibus laxis, foliis ovatis inaequaliter inciso-serratis glabris, caule tenuissime pubescente, petiolis inferioribus dimidio folio longioribus. (I.) v.v.

GRATIOLA.

Gratiolae species. L.

- alyx 5-partitus. Corolla tubulosa, bilabiata, labio superiore bilobo, inferiore trifido aequali. Stamina 2 antherifera, 2-3 steri lia. Stigma bilamellatum. Capsula 4-valvis, dissepimento e marginibus inflexis tardius solubilibus. Herbae oppositifoliae. Flores axillares, bibracteati.
- Oss. Praeter sequentes Novae Hollandiae, legitimae species sunt Gratiola officinalis, pilosa, peruviana, aliaeque paucae ineditae ex America septentrionali.
- G. latifolia, glabra, foliis ovatis obtusis obsolete crenatis integerrimisque, floribus sessilibus. (I. D.) v. v.
- G. pubescens, glanduloso-pubescens, foliis lanceolatis dentatis, floribus subsessilibus. (I. M. D.) v. v.
- H. pedunculata, pulvereo-pubescens, foliis lanceolatis extra medium dentatis pedunculo vix longioribus. (I.) v. v.

MICROCARPAEA.

ilyx tubulosus, 5-gonus, 5-fidus. Carolla bilabiata. Stamina 2 antherifera, sterilia nulla. Capsula bivalvis, dissepimento contrario, demum libero.

292 (436) SCROPHULARINAB. Microcarpaea.

- Herba pusilla, muscosa, glabra, oppositifolia. Flores axillares, ebracteati, minuti.
- Obs. Huic affinitate proxima est Hedyotis maritima Linn, suppl., diversa praecipue capsula evalvi.
- 1. M. muscosa. (T.) v. v. Paederota minima. Koenig in Retz. obs. fasc. 5. p. 10. Willd. sp. pl. 1. p. 7.

Sect. II. Stamina 4 antherifera.

EUPHRASIA. L.

- Calyx tubulosus, bifidus, laciniis lateralibus bifidis. Corolla ringens, labio superiore bifido, interiore 3-partito. Stamina didynama. Antherae didymee, cohaerentes, lobis basi mucronatis. Stigma bilabiatum. Capsula bilocularis, bivalvis, valvis medio septiferis, dissepimento tardius bipartibili. Semina striata.
 - Herbae oppositifoliae. Folia saepin dentata, v. incisa. Spica terminalis, foliata. Calyces ebracteati. Antherae plerumque barbatae.
- 1. E. alpina, corollae laciniis omnibus emarginatis, calycibus subsessilibus pubescentulis capsula parum brevioribus, foliis cuneatis 3—5-crenatis glabris: ramorum fertilium distantibus; sterilium decussatis. (B.) v. v.
- 2. E. tetragona, corollae laciniis inferioribus emarginatis, calycibus glabris obtusis subsessilibus capsulas aequantibus, foliis subovalibus 3-5-dentatis obtusis glabris, caule tetragono. (M.) v. v.
- 5. E. collina, corolíae laciniis omnibus amarginatis, calycibus glabris capsula fere dimidio brevioribus, spica multiflora:
 paribus inferioribus distantibus, folfiis lineari-cuneatis obtuse tridentatis glabris. (D.) v. v.
- 4. E. striata, corollae laciniis striatis retusis, calycibus aculiusculis glabris, spica subovata: floribus omnibus imbricatis, bracteis foliisque subpalmato-5-lobis glabris, caulibus adscendentibus. (D.) v. v.
- 5. E. paludosa, corollae laciniis subintegris, calycibus acutius culis, spicae multiflorae paribus inferioribus distinctis, foliis linearibus acutiusculis paucidentatis glabris: rameis distantibus. (I.) v. v.

- E. speciosa, corollae laciniis retusis: inferiorum intermedia emarginata, calycibus acutiusculis pubescentibus, foliis decussatis ovatis crenato-incisis cauleque erecto scabris. (I.) v. v.
- E. scabra, glanduloso-pubescens scabra, corollae pubescentis laciniis integris, calycibus acutis, foliis lanceolatis dentato-incisis. (D. M.) v. v.
- E. arguta, pubescens, corollae laciniis integris, calycibus bracteisque setacéo-acuminatis, foliis lanceolatis pinnatifido-incisis scabris, caule erecto. (I.) v. v.

BUECHNERA.

Büchnerae species. L.

lyx tubulosus, 10-striatus, 5-dentatus, aequalis. Corolla hypocrateriformis, limbo 5-partito, subaequali v. bilabiato. Stamina didynama, inclusa. Antherae lineares, integrae. Stigma subclavatum, emarginatum. Capsula bilocularis, bivalvis, valvis medio septiferis. Placenta columnaris, demum libera.

nhae oppositifoliae, saepe scabrae, siccatione nigricantes. Spica terminalis. Flores tribracteati, albi v. pur-

purei, cito nigricantes.

Oss. Huins loci sunt Büchnera americana, elongata, asiatica, et Peripea palustris Aubl., quae a B. elongata videtur diversa.

I. Corollae limbus 5-partitus, subaequalis.

- B. urticifolia, scabra, foliis infimis approximatis oblengis obtusis: mediisque dentatis lanceolatis distantibus, bracteis lanceolatis ciliatis calycis dimidio brevioribus, capsulae apice exserto. (T.) v. v.
- B. tetragona, glabra, caule tetragono, foliis paucidentatis: infimis oblongis; mediis lanceolatis, spicis 4-gonis, bracteis late ovatis ciliatis culyce longioribus. (T.) B. v. s.
- B. gracilis, glabriuscula, foliis oblongis obtusis integris, caule simplici glabro, spica rara, bracteis ciliatis calycis dimidio brevioribus, capsulae apice exserto. (I.) v. v.
- B. linearis, scabra, foliis oblongo-linearibus integris obtusis, spica fructifera rara, bracteis linearibus longitudine dimidii calycis pilosi. (T.) v.v.
- B. tenella, scabra, foliis lineari-lanceolatis integris acutis, spica raré, bracteis lanceolatis calycis dimidium acquantibus, tubo corollae glabriusculo. (T.) v. v.

294 (438) SCROPHULARINAE. Büchnera.

- 6. B. ramosissima, scabra ramosissima, foliis integris: rames lineari-lanceolatis, bracteis lanceolatis calyce terbrevio ribus, tubo corollae extus piloso. (T.) v. v.
- 7. B. asperata, scaberrima, foliis inferioribus lanceolato-ollongis paucidentatis: superioribus lineari-lanceolatis integerrimis, bracteis subtendentibus lanceolato-ovatis calya duplo brevioribus, capsulis inclusis. (T.) v. v.
- II. Corollae limbus bilabiatus, labio superiore breviore, semilifido v. retuso; inferiore 3-partito, subaequali.
- 8. B. curviflora, scaberrima, foliis elongato-linearibus integririmis patentibus, calycibus 5-striatis, labio superiore or rollae retuso: inferiore 3-partito ter breviore. (T.) v.s. Obs Büchnera asiatica differt praecipue calyce 15-striato.
- 9. B. parviflora, scaberrima, foliis linearibus integerrimis stictis, calycibus 5-striatis, labio superiore corollae integninferiore 3-fido vix duplo breviore. (T.) v. v.

CENTRANTHERA.

- Calyx hinc fissus, laciniis 5 inde cohaerentibus. Corolla infus dibuliformis, limbo patente, 5-lobo, inaequali. Stamms inclusa. Antherae lobis basi calcaratis. Stigma lanceo latum. Capsula bilocularis, bivalvis, dissepimento contrario, placentifero, demum libero.
 - Herbae erectae, hispidae. Folia opposita, integra, angust. Spica terminalis. Flores alterni, tribracteati, erectiuscul, purpurascentes. Capsula ovata, acutiuscula, valvis integris v. bipartitis. Semina minuta, testa laxa, reticulati Albumen parcum. Embryo teres. Calyx demum bipatibilis.
- Oss. Affinis hinc Büchnerae et Euphrasiae, inde Digitali A Sesamo, cui aliquo modo propinqua, differt praecipat capsulae structura seminibusque albuminosis.

 Stigma iterum examinandum: Species altera (?) ex India orientali.
 - 1. C. hispida. (T.) B. v. s.
 - OURISIA. Commers. Iuss. p. 100. Gaertn. fil. sem. 3. p. 44. t. 185.
- Calyx 5-fidus, subaequalis. Corolla infundibuliformis, limbo 5-fido, subaequali, obtuso. Stamina didynama. Stigma bilobum. Capsula bilocularis, bivalvis, valvis medio septiferis. Semina testa laxa arilliformi

- Herbae oppositifoliae, repentes. Pedunculi terminales v. axillares, ebracteati.
- Oss. Planta ex Insula Diemen a Magellanica facie diversa, et calyce aequali profundiusque diviso, nec non corolla breviori, ideoque forsan generis distincti.
- 1. O. integrifolia, glabra, caule repente, foliis subovatis integerrimis, pedanculo terminali subsolitario, calyce profunde 5-fido aequali. (D.) v. v.

MIMULUS. L.

- Calyx prismaticus, 5-dentatus. Corolla personata, labio superiore bilobo, lateribus reflexis; inferiore trifido laciniis subaequalibus. Stamina didynama: Antherarum lobis divaricatis. Stigma bilamellatum. Capsula inclusa, bilocularis, bivalvis, valvis integris, medio septiferis.
 - Herbae oppositifoliae. Pedunculi axillares, ebracteati.
 - Oss. Plantae sequentes Novae Hollandiae ab Americanis vix genere diversae.
- 1. M. gracilis, glaberrima erecta, foliis lineari-oblongis oblongisve obtusis integris, pedanculis elongatis. (I.T.) v. v.
- 2. M. repens, glabra repens, ramis adscendentibus, foliis ovalibus obtusis, pedunculis calvee brevioribus. (I. D.) v. v.

MAZUS. Lour. cochin.

- Calyx campanulatus, 5-fidus, aequalis. Corolla ringens, labio superiore bilobo, lateribus reflexis, inferiore trifido, lobis integris, basi bigibbosa. Stamina didynama. Stigma bilamellatum. Capsula inclusa, bilocularis, bivalvis, valvis integris, medio septiferis.
 - Herbae humiles. Folia ad radicem conferta; caulina, dum ulla, opposita. Scapi racemoso-multiflori vel uniflori; pedicellis alternis, basi v. medio unibracteatis.
 - Oss. Ad hoc genus, quod affinitate proximum Mimulo, pertinere videtur Lindernia iaponica Thunb., quae forsan a Mazo rugoso Lour. haud diversa.
- 1. M. Pumilio, corollae labio superiore profunde hifido, scapis 1—4-floris calycibusque glabris. (D.) v. v.
 - a. Racemus 5-4-florus, pedunculis iuxta apicem bracteola setacea.
 - β. Scapus uniflorus.

UVEDALIA.

- Calyx prismaticus, 5-dentatus. Corolla ringens; labio superiore bilobo; inferiore trifido, lacinia intermedia parun diasimili, basi bigibbosa. Stamina didynama: Anthorarum lobis divaricatis. Stigma complanatum. Capula inclusa, bilocularis, 4-valvis, dissepimento e valvularus marginibus inflexis tardius solubilibus, placentae centri insertis.
 - Herbae oppositifoliae. Pedunculi axillares et terminales, un flori, ebracteati. Corolla coerulea.
 - Oss. Genus, quod nimis forsan affine Mimulo, dixi in moriam Uvedale LL.D., a Plukenetio et Petiven laudati, qui Hortum Botanicum prope Enfield instrut, plantis exoticis praecipue divitem.
- 1. U. linearis, foliis linearibus pedunculo aliquoties brevioribus. (T.) v. v.

TORENIA, L.

- Calyx tubulosus, 5-dentatus, v. bilabiatus, labiis 2-5-dentatus, Corolla ringens, labio superiore bilobo, inferiore trifido. Stamina didynama: Antheris per paria cohaerentibus, lobis oppositis: Filamentis longioribus dente laterali auctis. Stigma bilamellatum. Capsula bilocularis, bivalvis, valvis integris; dissepimento parallelo, libero.
 - Herbae. Folia opposita, dentata. Pedunculi axillares di terminales, ebracteati, fructiferi erecti.
 - Oss. Genus valde affine Vandelliae et Linderniae, ad quol etiam pertinent Capraria crustacea L. et Antirrhinus hexandrum Forst. prodr.
- r. T. scabra, foliis lanceolato-ovatis serratis scabris, caule erecto pubescentulo, calyce 5-dentato aequali. (T.) v. a
- 2. T. flaccida, foliis late-ovatis obtusis crenatis cauleque glibris, pedunculis flore 3-4-plo longioribus. (T.) B. v. h

ILNDERNIA. L.

Calyx 5-partitus, aequalis. Corolla ringens, labio superiore retuso; inferiore 3-fido, basi bicarinata. Stamina didynama: Antheris per paria cohaerentibus. Stigma bilamellatum. Capsula bilocularis, bivalvis, valvis integris; pimento parallelo, libero, placentifero.

- Herbae tenerae. Folia opposita. Pedunculi axillares et terminales, ebracteati, fructiferi deflexi, post dehiscentiam capsulae arrecti.
- Oss. Character ad species Novae Hollandiae formatus, Linderniae pyxidariae haud omnino conveniens. Lindernia dianthera Sw. et L., et L. iaponica Thunb. certe genere diversae.
- Gratiola byssopoides et rotundifolia differunt tantummodo filamentis duobus sterilibus.
- L. alsinoides, foliis ovatis integris et paucidentatis: caulinis distantibus; floralibus minutis, tubo corollae calyce parum longiori, caule erecto. (T.) v. v.
- L. scapigera, foliis late-ovatis subintegris: infimis confertis; caulinis paucissimis minoribus; floralibus minutis, tubo corollae calyce duplo longiori. (T.) v. v.
- L. subulata, foliis lineari-subulatis integris. (T.) B. v. s.

MORGANIA.

- alyx 5-partitus, aequalis. Corolla ringens; labio superiore bilobo; inferiore trifido, lobis subaequalibus, obcordatis. Stamina didynama, inclusa: Antherarum lobis divaricatis, muticis. Stigma bilamellatum. Capsula bilocularis, bivalvis, valvis bipartitis; dissepimento ex inflexis marginibus valvularum.
 - Herbae oppositifoline. Caulis erectus, 4-gonus. Folia linearia. Pedunculi axillares, uniflori, apice bibracteati. Flores coerulei.
 - Oss. Herpestidi proximum genus, diversum calyce aequali et corolla magis inaequali.
 - Dixi in memoriam Hugonis Morgan, Pharmacopoei Londinensis, cuius Hortus Botanicus a Lobelio et Gerardo pluribus locis laudatur.
- . M. glabra, glabra, foliis linearibus integris v. paucidentatis, pedunculis floridis calyces subaequantibus. (T.) v. v.
- M. pubescens, pubescens, foliis lanceolato-linearibus dentatis, pedunculis floridis calyce brevioribus. (T.) v. v. Oss. Praecedenti quam maxime affinis, vix tamen varietas.

HERPESTIS. Gaertn. sem. 3. p. 187. t. 214.

Ionieria. Browne. Michaux. Gaertn. sem. 5. p. 187. t. 214.

lalyx 5-partitus, inaequalis, foliolis duobus interioribus min

298 (442) SCROPHULARINAE. Herpestis.

ribus, obtectis. Corolla tubulosa, subbilabiata. Stamiu didynama, inclusa: Antherarum lobis divaricatis. Si gma emarginatum. Capsula calyce (ut plurimum aucto) inclusa, bilocularis, bivalvis, valvis bipartitis; dissepmento parallelo, libero; placentis adnatis.

Herbae oppositifoliae. Flores axillares, pedunculis bibre

cteatis.

- Oss. Huius loci esse videtur Lindernia distribera Sucaret autem hracteis, quae in Herpestidis Gaerta. icon etiam desunt.
- 1. H. floribunda, glabra erecta, foliis lineari-lanceolatis, cilcibus fructiferis reticulatis subcordatis, pedunculis su apice bibracteatis. (T.) v. v.

LIMNOPHILA.

Calyx tubulosus, 5-fidus, aequalis. Corolla infundibuliformi, limbo 5-fido, subaequali. Stamina didynama, inclusi Antherae per paria cohaerentes. Stigma dilatatum, obliquum. Capsula bilocularis, bivalvis, valvis bipartiti, dissepimento marginibus tardius dehiscentibus valvularum inserto.

Herbae oppositifoliae, paludosae. Folia profunde incisa, sarp. 3-partita, et hinc quasi verticillata. Pedancali axillare,

apice bibracteati.

L. gratioloides. (T.) v. v.

Hottonia indica. L.

Oss. Plures forsan species sub hoc nomine confusae sur in r centi statu tantummodo extricandae.

ADENOSMA.

Calyx 5-partitus, lacinia suprema maiori. Corolla ringens, labio superiore indiviso, inferiore trilobo, aequali. Stamina didynama: Antheris approximatis. Stigma dilatatum. Capsula ovata, rostrata, bipartibilis: Placentae sutum adnatae.

Herba annua, pubescens, glandulis conspersa, odore Menthae, siccata nigricans. Spica foliata, v. flores axillare. Calyx bibracteatus, pilis articulatis hirsutus. Corolla corrulea.

One Huic genus proximum constituunt Ruellia uliginose el

SCROPHULARINAE. Adenosma. (445) 299

balsamea: utrumque genus Acanthaceis finitimum, sed praecipue Adenosma ob capsulam rostratam.

1. A. coerulea. (T.) B. v. s.

LIMOSELLA. L.

'alyx 5-fidus, aequalis. Corolla breviter campanulata, 5-fida, aequalis. Stamina didynama, v. subaequalia, quando-que-2. Stigma capitatum. Capsula semibilocularis, bivalvis, valvis integris, septo parallelo, incompleto.

Herbue pusillae, paludosae, repentes. Folia fasciculata, petiolis basi dilatatis semivaginantibus. Scapi uniflori, ebra-

cteati.

Oss. In serie naturali Pinguiculae accedit.

. L. australis, foliis spathulato-linearibus scapo longioribus, floribus didynamis, raro diandris. (D. M.) v. v. Oss. Species huius generis denuo scrutandae.

'SCOPARIA. L.

Zalyx 4-partitus, aequalis. Corolla rotata, 4-partita, regularis. Stamina aequalia. Stigma obtusum. Capsula subglobosa, bilocularis, bivalvis, dissepimento e marginibus inflexis valvularum, inserto placentae magnae centrali. Suffrutex. Folia terna, passim opposita. Pedunculi axillares, uniflori.

Obs. Ab ordine facie et structura aliquantulum discedit.

1. S. dulcis. L. (T.) v. v. Obs. Unica species generis?

SOLANEAE. Iuss.

Calyx 5-divisus, (raro 4-divisus,) persistens, Corolla monopetala, hypogyna, limbo 5 fido, (raro 4-fido,) regulari v. parum inaequali, decidua; aestivatione in veris plicata, in spuriis imbricata. Stamina epipetala, tot quot laciniae limbi, iisdemque alterna, unico nunc abortiente.

Ovarium 1, 2—4-loculare, polyspermum. Stylus 1.

Stigma obtusum, raro lobatum.

Pericarpium 2—4-loculare, v. capsula; dissepimento parallelo et duplicato; v. bacca placentis dissepimento adnatis.

Semina numerosa, sessilia. Albumen carnosum.

Embryo inclusus, plus minus arcuatus, saepe excen-

tricus: Radicula umbilicum spectante.

Herbae v. Frutices. Folia alterna, indivisa v. lobata; floralia quandoque bina iuxta posita. Inflorescentia varia, saepe extraalaris, pedicellis ebracteatis.

- Oss. A Scrophularinis distinguuntur praecipue embryone arcuato v. spirali et corollae aestivatione plicata, floribusque saepissime regularibus isostemonibus. Hinc genera, corolla non plicata et simul embryone recto, vel excludenda, vel cum iis, que corolla imbricata, embryone leviter arcuato, staminibusque didynamis gaudent, in propria sectione disponenda, tanquam futuri ordinis initia.
- Sect. I. Corolla limbo saepius plicato. Stamina numero laciniarum. Embryo valde curvatus. So-LANEAE VERAE.

A. Pericarpium baccatum.

SOLANUM. L.

Calyx 5-4 fidus. Corolla rotata, raro campanulata, 5-4 fida. Antherae conniventes, apice poro gemino dehiscentes. Bacca subglobosa, 2- (raro 4-) locularis.

Herbae v. Frutices inermes v. aculeati. Folia indivisa v. lobata, nunc impari-pinnata. Inflorescentia varia, saepius extraalaris.

I, Inermia.

1. S. verbascifolium, fruticosum, foliis ovato-oblongis acuminatis integerrimis tomentosis: paginis discoloribus; axillis aphyllis, corymbis subterminatibus dichotomis peduncalatis, calycibus semiquinquefidis. (T.) v. v. Solanum verbascifolium. L.

- S. tetrandrum, suffruticosum erectum, folils subgeminis oblongo-ovatis integris membranaceis pube rara conspersis, racemis lateralibus corymbosis simplicibus, floribus quadrifidis. (T.) v. v.
- S. viride, suffruticosum, foliis ovato-oblongis acutis integris planis membranaceis glabris, racemis lateralibus corymbosis simplicibus v. bipartitis, floribus 5-fidis, calycibus semiquinquefidis. (T.) v. v.
- S. laciniatum, fruticosum v. subherbaceum glabrum, foliis pinnatifidis laciniis lineari-lanceolatis terminali elongata: v. integris lineari-lanceolatis elongatis, racemis lateralibus corymbosis simplicibus v. bipartitis, calycibus semiquinquefidis, corollae laciniis emarginatis, baccis ovalibus.

a. Fruticosum, foliis pinnatifidis. (l. D.) v. v.

Solanum laciniatum. Hort. kew. 1. p. 247.

β. Fruticosum, foliis indivisis. (I.) v. v.

γ. Herbaceum, foliis pinnatifidis. (I. D.) v. v.

. S. nigrum, herbaceum, foliis subovatis sinuato-angulatis acutis membranaceis, corymbis lateralibus subumbellatis. (I. T.) v. v.

Solanum nigrum s. L.

. S. biflorum, subinerme, caule aculeis paucissimis acerosis v. nullis, foliis oblongo-ovatis integris tomentosis inermibus, pedunculis lateralibus bifloris geminisve, calycibus 5-fidis acuminatis. (T.) v. v.

II. Aculeata.

- . S. discolor, caule fruticoso: aculeis setaceis rectis, foliis ellipticis subrepandis: supra glabris; subtus tomentosis cinereis calycibusque inermibus, racemis lateralibus multifloris indivisis. (T.) v. v.
- S. stelligerum, caule fruticoso: aculeis raris acerosis rectiusculis, foliis integris subinermibus: supra glabris laevibus; subtus tomentosis cinereis, corymbis lateralibus subumbellatis simplicibus subsessilibus, calycibus inermibus.

a. Aculei caulini leviter curvati. (I.) v. v.

Solanum stelligerum. Smith exot. bot. 2. p. 57. t. 88.

β. Aculei caulini recti. (T.) v. v.

S. violaceum, caule fruticoso: aculeis rectis subacerosis, foliis integris repandisve longo-lanceolatis subinermibus: supra scabriusculis; subtus tomentosis cinereis, corymbis

lateralibus subumbellatis breviter pedunculatis simplid bus, corollis calyce inermi triplo longioribus. (l.) v.

- 10. S. furfuraceum, caule fruticoso: aculeis acerosis, foil angusto-lanceolatis integerrimis: supra parce aculeis inermibusve glabris laevibus; subtus tomentosis cineral numbellis lateralibus 2—4-floris sessilibus, calycibus ins mibus. (T.) v. v.
- 11. S. parvifolium, caule fruticoso: aculeis acerosis, foliisa gusto-lanceolatis integerrimis planis: supra glabris par aculeatis; subtus tomentosis, calycibusque inermibu umbellis lateralibus 2—4-floris sessilibus. (T.) v. v.
- 12. S. ellipticum, caule fruticoso: aculeis rectis basi tomes tosis, foliis oblongo-ovalibus obtusis integris utrinque to mentosis calycibusque aculeatis, pedunculis subtriflori. (T.) v. v.
- 13. S. sodomeum, caule suffruticoso diffuso: aculeis rectished dilatatis, foliis oblongis sinuato-pinnatifidis: lobis obtass angulatis sinuatisve; supra glabris subtus pilosiusculu utrinque calycibusque aculeatis, pedunculis paucifloris (I.) v. v.

Selanum sodomeum. L. Oss. E. Brasilia v. Prom. B. Spei forsan introductum.

- 14. S. armatum, caule herbaceo diffuso: aculeis confertis rectis setaceo-subulatis, foliis oblongis sinuato-pinnatifidi: lobis angulatis sinuatisve utrinque glabris calycibusque aculeatis, racemis 2—5-floris pedunculisve solitaris (I.) v. v.
- 15. S. Hystrix, caule herbaceo diffuso: aculeis confertissimi subulatis rectis, foliis oblongis pinnatifido-sinuatis glabra calycibusque aculeatissimis, corolla armata. (M.) v. *
- 16. S. cinereum, caule herbaceo: aculeis rectis subulato-sebceis, foliis oblongis pinnatifido-sinuatis: supra glabris laevibus; subtus tomentosis cinereis; utrinque calycibusque aculeutis, pedunculis 2-3-floris. (I.) v. v.
- 17. S. pungetium, caule herbaceo: aculeis rectis acerosis, for liis ovato-oblongis pinnatifido— v. repando-sinuatis membranaceis atrinque pilosis concoloribus calycibusque aculeatis, pedunculis lateralibus solitariis geminisve unifloris (I.) v. v.
- 18. S. campanulatum, caule herbaceo: aculeis confertissimis rectis subulatis, foliis ovatis angulato-lobatis utrinque hirsatia calveibusque aculeatissimis, racemis simplicibus campanulatis, (1.) v.v.

9. S. echinatum, caule erecto: aculeis setaceis rectis acerosis. foliis. ovato-oblongis integris inermibus utrinque tomentosis, racemis oppositifoliis simplicibus, bacea subquadriloculari calyce echinato inclusa. (T.) v. v.

OBS. A plerisque Solanis duplici charactère recedit.

PHYSALIS. L.

alyx 5-dentatus. Corolla campanulato-rotata, plicata, 5-loba. Antherae conniventes, longitudinaliter dehiscentes. Stigma capitatum. Bacca calyce inflato, angulato, membranaceo, inermi tecta, bilocularis.

Herbae v. Sruffrutices, inermes. Folia indivisa v. lobata.

Flores extraalares, solitarii v. conferti.

P. pubescens, herbacea pubescens, caule angulato, foliis geminis cordatis subintegris mollibus, calycis dentibus acuminatis, corollae limbo basi intus 5-maculato. (I.) v.v. Physalis pubescens L. (secundum exemplar in illius Herbario;

sed planta Herbarii Cliffortiani diversa, haec tamen primaria auctoritas huiusce speciei, quoniam anno 1753 in Linnaci Herbario defuit.)

Physalis peruviana L. secundum descriptionem in Sp. Pl.

Physalis pubescens. Flor. peruv. 2. p. 41.

Physalis edulis. Sims bot. mag. 1068. Oss. Planta, e Brasilia v. Prom. B. Spei introducta, nunc in Colonia Novae Cambriae Australis ubique obvia.

. P. parviflora, annua tenuissime pubescens, caule angulato diffuso, ramis flexuosis, foliis ovatis integris, calycis dentibus acutis, antheris flavis, seminibus punctatis (T.) v. v.

ect. I. B. Corolla plicata. Pericarpium capsulare.

NICOTIANA. L.

alyx tubulosus, 5-fidus, Corolla infundibuliformis v. hypocrateriformis, limbo 5-fido Stigma capitatum. Capsula bilocularis, apice 4-fariam dehiscens.

Herbae v. Suffrutices. Flores terminales, racemosi.

N. undulata, corollis hypocrateriformibus; limbo obtusissimo, filamentis 4 longioribus adnatis, foliis pubescentibus mollibus: radicalibus subspathulatis; caulinis acuminatis. (l. M.) v. v.

Nicotiana undulata. Vent. Malm. 10. Sims bot. mag. 673.

Sect. II. Corolla non plicata, regularis. Stamina didinama. Embryo leviter arcuatus. Pericarpius capsulare v. baccatum:

ANTHOCERCIS. Labill.

- Calyx 5-fidus. Corolla campanulata, tubo basi coarctata in minifera; limbo 5-partito, aequali. Stamina inclusa, di dynama, cum rudimento quinti. Stigma capitato-emaginatum. Capsula 2 locularis, 2-valvis, valvarum marginibu inflexis, placentae parallelae insertis. Semina reticulata Frutices glabriusculi. Folia alterna, petiolo basive attenum cum ramo articulata, crassa, nunc, glanduloso-punctata Flores axillares, subsolitarii, pedunculo minute bracteato, ad articulum saepius solubili. Corolla alba v. flava, qui ciosa, tubo intus striato, limbo quandoque 6-8-partito.
- 1. A. littorea, foliis obovatis impunctatis margine laevibus utinque ramulisque glaberrimis, corollae laciniis tubo longiorbus, capsula oblonga calycem bis superante. (M.) v. t. Anthocercis littorea. Labill. nov. holl. 2. p. 19. t. 158.
- 2. A. viscosa, foliis obovatis glanduloso-punctatis margine cobriusculis: novellis ramulisque tenuissime pubescentibus capsula ovata calycem subaequante. (M.) v.v.

DUBOISIA.

Calyx bilabiatus, brevis. Corolla infundibuliformi-campanilata, limbo 5-partito, subaequali. Stamina imae corolli inserta, inclusa, didynama, rudimento quinti. Stigma captato-emarginatum. Bacca bilocularis, polysperma. In mina subreniformia.

Arbuscula glabra, facie Myopori. Folia alterna, cum remulo articulata, integra. Paniculae axillares, ad divisura bracteis caducis. Flores albi, (Myopori,) tubo intus striale. Bacca parva, ovalis, nigra,

1. D. myoporoides. (I.) v. v.

Genus, Solaneis Scrophularineisque affine.

DIPLANTHERA. Banks et Soland.

Calyx 3-fidus, lacinia postica integra; lateralibus bifidis. Co-rolla bilabiata, fauce compressa; labio superiore obcorda

to: inferiore 3-partito, lobis subrotundis. Stamina 4, imae corollae inserta, exserta, subaequalia, adscendentia. Antherae loculis distinctis, divergentibus, aestivatione iuxta latera filamentorum reflexis. Ovarium biloculare, polyspermum; placentis, 2, adnatis, in singulo Stylus situ staminum. Stigma bilamellatum. Pericarpium - -

Arbor mediocris, coma irregulari, diffusa. Rami teretes, tomentosi. Folia quaterna, petiolata, magna, integra, basi superne biglandulosa. Thyrsi terminales, subrotundi, depressi: Pedunculis partialibus verticillatis: Pedicellis triehotomis. Flores speciosi. Calyx semicoloratus. Corolla flava.

Oss. Ob pericarpium ignotum locus incertus, habitus enim peculiaris. An Besleriis v. Sesameis affinis? an Halleriae propius accedens?

1. D. tetraphylla, (T.) B. v. s.

GENTIANEAE. luss.

Calyx monophyllus, divisus, persistens.
Corolla monopetala, hypogyna, saepissime regularis, marcescens, v. decidua; limbo partito, aequali, lobis numero laciniarum calycis, saepius 5, nunc 4-8, aestivatione imbricatis.

Stantina epipetala, tot quot corollae laciniae iisdemque alternantia, aliqua raro abortientia.

Ovarium 1, 1-2-loculare, polyspermum. Stylus 1 v. 2. ex parte v. omnino connati. Stigmata 1-2.

Capsula (nunc Bacca) polysperma, 1-2-locularis, saepe bivalvis, valvularum marginibus introflexis, et in unilocularibus seminiferis, in bilocularibus pla-

centae centrali insertis.

Semina parva; Embryone recto, in axi Albuminis carnosi, mollis, incluso: Radicula umbilicum spectante.

Herbae (raro Frutices), saepius glabrae, oppositifoliae. Folia integra, exstipulata, Flores termina-

les, v. axillares.

Oss. Ordo, habitu facilius quam charactere distinguendus, hinc Polemoniaceis Scrophularinisque proximus, ab his floribus regularibus isostemonibus, ab illis dehiscentia capsularum seminumque placentatione diversus: inde etiam Apocyneis nonnullis affinis.

Ex ordine depellenda Ophiorrhiza Mungos, quae planta vere Rubiacea, capsula semiinfera, Oldenlandiae proxima; retinenda tamen Mitreola, proprium genus consti-

tuens.

Ad calcem ordinis adieci Menyanthes, foliis alternis, com-

positis v. saepe dentatis distinctas.

Anopteri, agmen claudentis, et fructificatione quidem haud multum, at habitu toto coelo a Gentianeis distantis, dubia est affinitas.

In Swertia perenni L. embryonem, contra assertionem b. Gaertneri, in regione umbilici observavi.

Sect. I. Capsula unilocularis, nunc semibilocularis.

GENTIANA. Borckh. in Roem, Archiv. 1, p. 28.

Hippion. Schmid. bohem. Gentianae species. L.

- Calyx 4-5-fidus. Corolla infundibuliformis aut hypocrateriformis, 4-5-fida, fauce nuda. Stigma bilobum. Semina immarginata.
- 4. G. montana, corollis 5-fidis campanulato-infundibuliformibus, floribus pedunculatis subcorymbosis solitariisve, foliis caulinis remotis sessilibus ellipticis ovatisve: infimis approximatis basi attenuatis. (D.) v. v.

Gentiana montana. Forst. prodr. n. 133. (auctoritate specim., in Nova Zelandia lecti et a Forstero inscripti.)

Oss. Planta Nova Zelandia, alioqui vix diversa, folia habet caulina latiora ovata.

ORTHOSTEMON.

ilyx tubulosus, 4-dentatus. Corolla limbo brevi, 4-partito, fauce nuda, marcescens. Stamina aequalia, exserta: Antheris longitudinaliter dehiscentibus, apice muticis, defloratis strictis. Stigmata 2, subrotunda.

Herbae flaccidae. Folia latiuscula, Flores terminales.

- Oss. Genus medium inter Canscoram Lam. (quae Centaurium Borckh. l. c.) et Erythraeam, ab illa limbo corollae staminibusque aequalibus, ab hac antheris rectis et floribus 4-fidis diversum; an genera iure separata? an potius comia coniungenda?
- O. erectum, caule erecto, foliis late ovatis trinervibus: inferioribus petiolatis, pedunculis subcorymbosis, calycis dentibus tubum corollae vix superantibus. (T.) B. v.s. Oss. Facies Exaci diffusi Vahl, quod secundum auctoris descriptionem Canscorae species:
- RYTHRAEA. Renealm. sp. 77. t. 76. Borckh. l. c. Richard in Pers, syn. 1. p. 265. char. reform.
- alyx 5-fidus. Corolla infundibuliformis, limbo brevi, marcescens. Antherae defloratae spirales. Stylus erectus. Stigmata 2, subrotunda. Capsula linearis.
- Oss. Chironia (cuius legitimae species C. jasminoides, lychnoides, nudicaulis, linoides, tetragona; dubiae C. baccifera et frutescens,) differt, Calycis figura, Corollae limbo tubum superante, Stylo declinato, Pericarpii placentis collo coarctato.
- E. australis, floribus subsecundis subsessilibus, bracteis su perioribus celyce brevioribus, foliis ovali-oblongis obtusis trinervibus. (I. M. T. D.) v. v.
 Oss. Proxima E. spicatae.

Sect. II. Capsula bilocularis.

SEBAEA. Soland. mss. Exaci species. L.

dyx 4-5-partitus, laciniis carinatis alatisve. Corolla 4-5-fida marcescens. Stamina exserta: Antheris longitudinaliter

308 (452) GENTIANEAE. Sebaea.

dehiscentibus, defloratis apice calloso recurvis. Stigma 2. Capsula valvis margine inflexis, Placentae centrali demum liberae, insertis.

Oss. Huc pertinent Exacum albens, aureum, cordatus Linn. suppl. aliaque inedita Africae australis.

- Exacum, (cuius genuinae species sunt Ex. sessile et pedu culatum L., forsan E. punctatum Lina. suppl. aliaquinedita Indiae orientalis,) distinguitur, Calyce minus profunde diviso: Antheris apice ecallosis, poro v. rima brodehiscentibus, defloratis strictis: Stylo declinato: Stigma indiviso: Capsulae placenta utriusque loculi medio sepadnata, demum libera.
- 1. S. ovata, floribus quinquefidis, calycis carinis simplicibu foliis ovatis nervosis. (I.D.) v. v. Exacum ovatum. Labill. nov. holl. 1. p. 38. t. 52.

MITRASACME. Labill.

(Melius MITRAGYNE.)

- Calyx angulatus, 4- (raro 2-) fidus. Corolla tubo angulatus limbo 4-partito, aequali; decidua. Stamina aequali inclusa, (raro exserta). Antherae posticae. Stylus is bifidus. Capsula inter divisuras styli dehiscens.
 - Herbae glabrae v. pilosae. Folia opposita, nunc confritissima radicalia, caulina nulla; nunc connata. Flore terminales umbellati, rarius axillares solitarii. Capril apice dehiscens, nec aperta.
 - Oss. A Gentianeis legitimis parum diversa, propius tant Exaco quam Scrophularinis accedit.
- I. Calyx 4-fidus. Stamina inclusa, medio tubo inserta; Stiple ad anthesin basi bifida; Stigma bilobum. MITRASACRIA Verne.
- 1. M. polymorpha, umbella semicomposita, pedunculo elori gato calycibusque glabris: laciniis apice imberbibus, folii linearibus subciliatis subtus glabris pilosisve, caule erecti hirsuto. (I.) v. v.
- 2. M. squarrosa, umbella semicomposita, pedunculo glaba mediocri, calycis laciniis apice imberbibus, foliis lato linearibus confertis apicibus recurvis basi ciliatis margue cartilagineis, caule multiplici piloso. (I.) v. v.
- 3. M. cinerascens, umbella simplici 3-4-flora, pedunculo gle

bro, calycis laciniis apice imberbibus, foliis lineari-lanceolatis mucronulo setaceo ciliatis glabris, ramis adscendentibus pilosis: internodio ultimo longiore glabriusculo (1.) v. v.

- M. canescens, umbella subtriflora sessili: pedicellis glabris, calycis laciniis apice barbatis, foliis linearibus obtusis utrinque hirsutis, caule procumbente, ramis adscendentibus: internodiis omnibus pilosis, radice perenni, (I.) v. v.
- . M. multicaulis, pedunculis 2-4 unifloris ex ultimis alis caule brevioribus pilosis, corollae tubo calycem totum pilosum subaequante limbum duplo superante, capsulis ovatis, foliis linearibus pilosis, caule multiplici: partialibus indivisis erectis hirsutis. (T.) v. v.
- . M. ramosa, umbella terminali 4-6-flora; pedicellis pilosis, coroliae tubo calycem pilosum aequante, foliis linearibus pilosis, caule basi simplici superne subramoso.

 (T.) B. v. s.
- . M. laricifolia, pedunculis axillaribus unifloris caule simplici longioribus pubescentibus, corollae tubo calycem bis limbum ter superante, capsulis globosis, foliis subulato-linearibus setaceo-mucronatis glabris: marginibus recurvis basi ciliatis. (T.) B. v. s.
- 3. M. prolifera, umbella terminali 2-3-flora pedunculisve totidem axillaribus, corollae tubo globoso limbum superante: fauce barbata, capsulis globosis, foliis lineari-lanceolatis glabris, caule ramoso humili. (T.) v. v.
- M. alsinoides, pedunculis solitariis lateralibus, foliis ovatolanceolatis glabris, caule dichotomo erecto. (I.) D. Bauer. v. s.
- o. M. paludosa, umbella 2-5-flora subterminali, corollis subrotatis, antheris apice exsertis, foliis lanceolato-linearibus glabris, ramis adscendentibus. (I.) v. v.
- 11. M. pygmaea, scapis radicalibus capillaribus, umbellis simplicibus compositisve, corolla calyce setaceo-mucronato sesquilongiori, capsulis ovatis apice exsertis, foliis radicalibus ovali-oblongis. (T.) v. v.
- 12. M. elata, scapis radicalibus elongatis: foliolis stipuliformibus remotis, umbellis simplicibus compositisve, corolla hypocrateriformi: tubo calycem ter superante, foliis radicalibus stellatis oblongis. (T.) v. v.

310 (454) GENTIANEAE. Mitrasacme.

- 15. M. stellata, scapis glabris caule pubescente longioribu, umbellis compositis, corollae limbo tubo dimidio breviori laciniis semiovatis, foliis lanceolato-linearibus acutis glabri uninervibus: summis approximatis stellatis. (T.) B. v. i
- 14. M. serpyllifolia, repens glabriuscula, ramis diffusis alscendentibusve, foliis ovatis petiolatis ciliatis peduncula axillaribus solitariis duplo longioribus, calycibus glabra atigmate subindiviso. (I.) v.v.
- 15. M pilosa, repens pilosa, foliis ovatis petiolatis ciliats pedunculis axillaribus solitariis sesquilongioribus, calyo bus hispidis. (D.) v. s. Mitrasacme pilosa. Labill. nov. koll. 1. p. 36. t. 49.
- 16. M. phascoides, acaulis, floribus 3-4 sessilibus, foliis line ari-lanceolatis pilosis, (T.) B. v. s.

II. Calyx bifidus. (reliqua ut in Sect, I.)

- 17. M. paradoxa, umbella terminali, foliis lineari-lanceoletis, caule erecto, capsula inclusa. (M.) v. v.
- III. Stylus ad anthesin basi indivisa, Stigma integrum. (relique qua ut in Sect. I.)
- 18. M. connata, scapo terminali glabro caule piloso longio, umbellis simplicibus, corollae limbo tubum subaequanti laciniis lineari-lanceolatis, calycis laciniis tubo dimidi brevioribus, foliis lanceolato-linearibus trinervibus: sus mis stellato-approximatis. (T.) v. v.
- IV. Calyx plicatus, lohis concavis. Stamina exserta, fat inserta. Capsula demum semilivalvis.
- 19. M. ambigua, scapis radicalibus capillaribus nudis, umbell subcomposita, foliis oblongo-lanceolatis. (T.) B. v. s.

Sect. III. Capsula bipartibilis.

LOGANIA.

Euosma, Andr. repos. 520.

Calyx 5-partitus. Corolla subcampanulata, fauce villosiuscule, limbo 5-partito. Stamina 5, limbo breviora. Stylus 1, dia resistens. Stigma clavato-capitatum. Capsula biparti-

bilis. Placenta utriusque segmenti suturae ventrali adna-

ta, demum libera, polysperma. Semina peltata.

Frutices v. Herbae. Folia integerrima, saepius stipulata, stipulis in vaginulam intrapetiolarem connatis, v. distinctis interpetiolaribus lateralibusve; nunc exstipulata. Flores terminales v. axillares, opposito-corymbosi v. racemosi, nunc solitarii. Corolla alba, quandoque venosa. Albumen carnosum.

Oss. Ad calcem Gentianearum posui, propter affinitatem quandam cum Mitrasacme et Exaco, necnon quia characteri artificiali ordinis haud male respondet; arctiorem nexum tamen cum Apocyneis et cum Usteria Rubiacearum habere videtar.

Proximum genus est Geniostoma Forst., quod habitu, vaginula stipulari et floribus penitus convenit; distinguitur ? 🌬 autem Capsulae valvis integris, marginibus inflexis angustis insertis placentis duabus invicem cohaerentibus et post valvularum dehiscentiam persistentibus: an huic affinis Anasser Iuss. gen. 150? (non autem Rumphii vol. 7. t. 7, quae Pittospori species): an denique Logania cum Geniostomate, Anasser, Fagraea et Usteria, ceu proprius ordo, inter Apocyneas et Rubiaceas medius, segreganda?

Oss. II. Huic nomen imposni in memoriam Iacosi Logan, auctoris experimentorum de plantarum generatione; Lo-

ghania Scop. est Ruyschia Iacq.

Nomen citatum Andreusii reieci, quia genericum (Euosma) uni alterive ad summum speciei, et specificum (albiflora) toti generi convenit.

I. Fruticosae. Calyx obtusus. Stamina medio tubo inserta, inclusa,

A. Vaginula intrapetiolaris. Logantae verae.

- I. L. crassifolia, foliis ovatis v. subrotundis mucronatis crassocorjaceis, floribus corymbosis, ramis scabris, caule diffuso, (M.) v. v.
- 2. L. lutifolia, foliis obovatis utrinque acutiusculis, floribus corymbosis, ramulis laevibus, caule erecto. (M.) v. v. Exacum vaginale. Labill. nov. hall. 1. p. 37. t. 51.
- 5. L. ovata, foliis ovatis subsessilibus basi obtusa, floribus corymbosis, ramulis laevibus, caule erecto. (M.) v. v.
- 4. L. elliptica, foliis, ovato-ellipticis utrinque acutiusculis subsessilibus uncia brevioribus, floribus corymbosis, ramulis laevibus, caule erecto (M.) v. v.

312 (456) GENTIANEAE, Logania.

- L. longifolia, foliis lanceolatis acutis planis (1-2½ uncias longis), vagina intrapetiolari truncata, corymbis trichotomis: pedicellis glabris. (M.) v. v.
 - I. B. Stipulae setaceae laterales distinctae, v. nullae. Euosma. Andr. repos.
- 6. L. floribunda, foliis lanceolatis utrinque attenuatis laevibus, stipulis lateralibus setaceis, racemis axillaribus compositis folio brevioribus: pedicellis pubescentibus. (I.) v.v. Euosma albiflora. Andr. repos. 520.
- L. revoluta, foliis linearibus margine recurvis: supra scabriusculis, racemis axillaribus simplicibus folio brevioribus: pedicellis pubescentibus, caule erecto. (I.) v. v.
- 8. L. fasciculata, foliis spathulato-linearibus obtusis planislaevibus, corymbo terminali paucifloro, ramulis scabriusculis, caule diffuso. (M.) v. v.
- II. Herbaceae v. Suffruticosae. Calyx acutus. Stamina fauci inserta, semiexserta. Stomandra.
 - 9. L. serpyllifolia, suffruticosa, foliis ovatis, stipulis interpetiolaribus calycibusque ciliatis, floribus terminalibus subcorymbosis. (M.) v. v.
- vo. L. pusilla, herbacea, foliis ellipticis, stipulis interpetiolaribus triangularibus, floribus axillaribus solitariis. (l.) v. v.
- 11. L. campanulata, herbacea, foliis linearibus exstipulatis, floribus terminalibus, pedunculis calycibusque pubescentibus. (M.) v. v.

GENERA GENTIANEIS AFFINIA. FOLIIS PLERUMQUE ALTERNIS, SAEPE DENTATIS DIVISISVE.

VILLARSIA, Vent.

Calyx 5-partitus. Corolla subrotata, limbo patente, 5-partito, laciniis disco plano, basi barbato v. squamulato, marginibus adscendentibus aestivatione inflexis. Stamina 5, laciniis alterna. Stylus 1. Stigma bilobum, lobis dentatis. Glandulae 5 hypogynae, staminibus alternae. Capsula polysperma, unilocularis, bivalvis (in aquaticis evalvis), valvularum axibus seminiferis. Folia simplicia.

Herbae natantes v. paludosae. Folia alterna, raro opposita, petiolis basi dilatatis, semivaginantibus, integra v. dentata,

subtus in plerisque punctata. Flores v. subumbellati axillares, nunc petiolo insidentes, v. paniculati terminales. Corolla saepius: flava, laciniarum marginibus fimbriatis v. integris.

Oss. Menyanthes ab hac differt praecipue laciuiis corollae in disco longitudinaliter barbatis, margine simplicibus, foliis-

que ternatis.

Oss. Ordinatio utriusque generis difficilis; at vero affinitas certe quaedam iis cum Gentianeis, seminibus praesertim parietalibus, eorumque intima structura; in Gentiana lutea porro cotyledones semidiscretae ut in Menyanthe, denique squamulae faucis in Villarsia iisdem Swertiae analogae; vix tamen in eodem ordine coniungenda, propter folia alterna et saepius dentata v. divisa. In Gentianeis veris enim, ut in Apocyneis et Rubiaceis omnibus, folia semper integerrima! at Apocynearum folia, paucis exceptis, opposita seu verticillata.

I. Capsula evalvis. Aquaticae.

. V. geminata, repens, foliis alte cordatis integris, racemis oppositifoliis: pedicellis geminatis, capsula calycemacquante, seminibus margine nudis.

a. Folia subcoriacea subtus saepius discolora diametro 1-2-

unciali. (I.) v. v.

 β. Folia membranacea paginis concoloribus diametro 6—10lineari. (T.) v. v. Forsan distincta, quandoque acaulis.

II. Capsula valvata. Paludosae.

- 2. V. reniformis, foliis radicalibus reniformibus integris, caule elongato nudiusculo, floribus paniculatis. (I. D.) v. s. Oss. Sequenti nimis atfinis.
- 5. V. parnasiifolia, foliis radicalibus ovato-cordatis repandodentatis, caule elongato nudiusculo, floribus paniculatis, corollae laciniarum marginibus integris, capsula calycem superante: valvis bifidis, seminibus scabriusculis (l. M. D.) v. v.

Swertia parnassiifolia. Labill. nov. holl. 1. p. 72. t. 97. perperam respectu corollae.

Menyanthes exaltata. Sims, bot. mag. 1029.

Oss. Planta polymorpha, statura nunc 3-pedali nunc vix 10-pollicari, foliis dentatis et integris, quandoque angulatis varians.

ANOPTERUS, Labill.

Calyx 6-fidus, persistens. Corolla 6 fidu, tubo brevi

314 (458) GENTIANEAE. Anopterus.

Stigma bifidum. Capsula unilocularis, bivalvis, polysperma Semina valvarum marginibus affixa, pendul, apice alata. Embryo minutus, subglobosus, albumin carnoso inclusus: Radicula supera.

Arbor elegans, glaberrima, trunco gracili. Folia sparsa, nue opposita, coriacea, serraturis glandulosis. Racemi teri-

nales.

Oss. Genus incertae sedis. Ericels forsan affinior qua Gentianeis, non obstantibus Seminum placentatione paristali et Embryone minuto.

1. A. glandulosa. (D.) v. v. absque floribus.

Anopterus glandulosa. Labill, nov. hall, 1. p. 86, t, 112.

ASCLEPIADEAE. Br. in Wern. Trans. Edinb. 1. p. 12. (ed. nostrae 2. p. 347.)

Contortarum genera. L. Apocynearum gen. lut. Apocynarum gen. Adans.

Calyx quinquedivisus, persistens.

Corolla monopetala, hypogyna, quinqueloha, regilaris, aestivatione imbricata, rarissime valvati decidua.

Stamina 5, imae corollae inserta, laciniis limbi alternantia. Filamenta saepius connata. Antherae li loculares, nunc septis semicompletis subquadrilo culares. Pollen ad dehiscentiam antherarum coale scens in massas numero loculorum, rariusve per paria confluentes et geminatim v. quaternatim v. solitarie processubus quinque stigmatis affixas.

Ovaria 2. Styli 2, arcte approximati, saepe brevisimi. Stigma ambobus commune, dilatatum, per

tagonum, angulis corpusculiferis.

Folliculi 2, altero nunc ahortiente. Placenta strurae applicata, demum libera.

Semina numerosa, imbricata, pendula, ad umbilicum saepissime comosa. Albumen tenue.

Embryo rectus: Cotyledones foliaceae: Radicula supe-

ra: Plumula inconspicua.

Frutices rariusve Herbae, utplurimum lactescentes et volubiles. Folia integra, opposita, quandoque alterna v. verticillata, ciliis interpetiolaribus stipularum loco saepius instructa. Flores subumbellati, fasciculati v. racemosi, interpetiolares.

Oss. Diagnosis ordinis constat Polline totius floris coalescente in massas numero definitas, quae ad dehiscentiam antherarum processubus 5 glandulosis stigmatis affiguntur; et hac quidem structura ab omnibus dicotyledonibus diversus, Orchideis videtur subanalogus.

Characteres generum totius ordinis in Act. Soc. Werner,

Edinb. 1. c. dedimus. *)

MICROSTEMMA. Br. in Wern. trans. edinb. 1. p. 25. (2. p. 365.)

Corolla rotata, 5-fida. Corona staminea monophylla, carnosa, 5-loba, lobis antheris alternantibus. Antherae apice simplici (nec membranaceo). Massae Pollinis medio lateri insertae, stigmati incumbentes. Stigma muticum: Folliculi graciles, laeves. Semina comosa.

Herba glabra, erecta. Radix tuberosa. Caulis inferne simplex, foliis minutis: superne ramosus, foliis oppositis, linearibus. Umbellae laterales et terminales, subsessiles.

Corollae nigro-purpureae, intus barbatae.

1. M. tuberosum. (T.) v. v.

HOYA. Br. in Wern. trans. 1. p. 26. (2. p. 363.)

Porolla rotata, 5-fida. Corona staminea 5-phylla, foliolis depressis, carnosis, angulo interiori producto in dentem antherae incumbentem. Antherae membrana terminatae.

Massae Pollinis basi affixae, conniventes, compressae.

Stigma muticum. Folliculi laeves. Semina comosa.

Suffratices volubiles v. decumbentes. Folia opposita. Um-

hellae interpetiolares, multiflorae.

Oss. Dixi in honorem Thomas Hor, Botanici et plantarum cultoris periti. Asclepias volubilis Linn. suppl., quae Watta-kaka-codi Rheed. mal. 9. p. 25. 4. 15. (nobis Hoya viridiflora), huius loci est.

^{*)} Addimus (uncis inclusas) editionis nostrae paginas.

1. H. carnosa, foliis ovali-oblongis carnosis, corollis barbatis, coronae foliolis subtus sulcatis! Br. in Wern. trans. 1. p. 27. (364). (T.) v. v.

Asclepias carnosa. Linn. suppl. 170. Mur. syst. veg. ed. 14. p. 260. Willd. sp. pl. 1. p. 1264. Pers. syn. 1. p. 275. Sims, bot. mag. t. 788. Smith, exot. bot. 2. p. 21. t. 70. Stapelia chinensis. Lour. cochin. 1. p. 205. (fide specimi-

nis, ab auctore missi, in Herb. Banks.)

Oss. Plures forsan species sub hoc nomine confunduntur.

TYLOPHORA. Er. in Wern. trans. 1. p. 28. (2. p. 365.)

- Corolla rotata, 5-partita. Corona Staminea 5-phylla, foliolis depressis, carnosis, angulo interiori simplici, edentulo. Antherae membrana terminatae. Massae Pollinis erectae, basi affixae, marginibus simplicibus. Stigma muticum. Folliculi laeves. Semina comosa,
 - Herbae v. Suffrutices volubiles. Folia opposita, membranacea. Umbellae interpetiolares. Flores saepius parvi.
- 1. T. grandiflora, umbellis subsessilibus simplicibus paucifloris: pedicellis glabris, foliis cordatis ovatis acutis ramisque pubescentibus. (I.) v. s.
- 2. T. barbata, umbellis subgeminatis: pedunculo communi foliis breviori, corolla barbata, foliis ovatis acutis glaberrimis. (I.) v. v.
- T. flexuosa, umbellis alternis sessilibus: pedunculo communi flexuoso, foliis cordatis oblongis venosis, corolla imberbi. (T.) v. v.
- 4. T. paniculata, paniculis dichotomis, corollae laciniis superne ligulatis, foliis ovatis acuminatis glabriusculis: inferioribus subcordatis. (1.) D. Bauer. v. s.

MARSDENIA. Br. in Wern. trans. 1. p. 28. (2. p. 366.)

Corolla urceolata, 5-fida, nunc subrotata. Corona staminea 5-phylla, foliolis compressis, indivisis, intus simplicihus. Antherae membrana terminatae. Massae Pollinis erectae, basi affixae. Folliculi laeves. Semina comosa.

Suffrutices, saepius volubiles. Folia opposita, latiuscula, plana. Cymae, nunc Thyrsi interpetiolares. Stigma saepius muticum, quandoque rostratum, rostro indiviso v. bifido.

Oss. Pergulariae forsan nimis affinis, quae diversa tantummodo foliolis coronae stamineae intus lacinula auctis. Genus dicatum Gulielmo Marsden, Armigero, nuper Collegio Rei navalis ab Epistolis, Historiae Sumatrae erudito auctori, Botanices promotori.

1. Stigma muticum. Marsdeniae verae.

- natis tomentosis mollibus, cymis umbelliformibus, fauce nuda. Br. in Wern. trans. 1. p. 29. (367.) (T.) v. v.
- . M. viridiflora, caule volubili, foliis oblongo-lanceolatis glabriusculis basi obtusis tubo intus villosiusculo. Br. in Wern. trans. 1. p. 30. (367.) (T.) v. v.
- . M. suaveolens, caule suberecto, foliis ovali-lanceolatis glabris aveniis, tubo ventricoso, fauce barbata. Br. in Wern, trans. 1. p. 30. (368.) (I.) v. v.
- M. cinerascens, caule erecto, foliis ovalis obtusiusculis venosis pube rara conspersis, petiolis semuncialibus, corollis subrotatis. Br. in Wern. trans. 1. p. 30. (368.) (T.) v. v.

II. Stigma rostratum. Nephrandra.

M. rostrata, caule volubili, foliis ovatis subcordatis acuminatis glabris, umbellis multifloris, limbo barbato. Br. in Wern. trans. 1. p. 31. (368.)

Ons. A congeneribus diversa, massis pollinis reniformibus, subtransversis, extremitate a corpusculo stigmatis remotiori affixis.

DISCHIDIA. Br. in Wern. trans. 1. p. 32. (2. p. 370.)

orolla urceolata, 5-fida. Corona staminea 5-phylla, foliolis bifidis, laciniis subulatis, patentibus, apice recurvis. Antherae membrana terminatae. Massae Pollinis erectae, basi affixae. Stigma muticum. Folliculi laeves. Semina comosa.

Herba perennis, in arborilus parasitica, dependens, lactescens, farina alba conspersa. Caulis ad genicula inferiora radicans. Folia opposita, subrotunda, crassa, carnosa. Flores parvi, subumbellati.

D. nummularia. (T.) B. v. s.

Nummularia lactea minor. Rumph. amb. 5. p. 472. t. 176. f. 1.

Obs. Aliarum ex India orientali exemplaria manca tantum vidi.

GYMNEMA. Br. in Wern. trans. 1. p. 53. (2. p. 571.)

Corolla suburceolata, 5-fida: Fauce saepius coronata squamdenticulisve 5, sinubus impositis. Corona staminea 1

318 (462) ASCLEPIADEAE. Gymnema

Antherae membrana terminatae. Massae Pollinis erecte, basi affixae. Folliculi graciles, laeves. Semina comos. Suffrutices saepius volubiles. Folia opposita, membranacu, plana. Umbellae interpetiolares, cymosae.

- 1. G. geminatum, fauce coronata, tubo intus pilosiusculo, unbellis geminatis: pedunculis petiolo brevioribus, foliis ontis glabriusculis, ramulis pubescentibus, caule volubii (T.) v. v.
 - Oss. Huic congener et valde affinis est Asclepias lactiful Linn. spl. pl. (in Herbario Hermanni visa), nec non Per ploca sylvestris Willd. sp. pl. 1. p. 1252.
- 2. G. trinerve, fauce nuda, umbellis sessilibus, foliis oblonglanceolatis trinervibus pubescentibus, caule erecto. (I)

OXYSTELMA. Br. in Wern, trans 1. p. 40. (2. p. 378)

- Corolla tubo brevi, subrotata. Columna exserta. Corona staninea 5-phylla, foliolis compressis, acutis, indivisis. Anthers membrana terminatae. Massae Pollinis compressae, apie attenuato affixae, pendulae. Stigma muticum. Folicia laeves. Semina comosa.
 - Herbae perennes v. Suffrutices, volubiles, glabrae. Folia opposita. Racemi v. Umbellae interpetiolares.
 - Obs. Huius generis est Periploca esculenta, Linn. supp. Roxb.corom. 1.p. 13. t. 11., a planta Novae Hollandiae equidem valde diversa et posthac forsan separanda.
- 1. O. carnosum, fasciculis umbelliformibus pedunculatis, corollaciniis linearibus, foliis carnosis subovalibus mucronulabris. (T.) v. v.

CYNANCHUM. Br. in Wern. trans. 1. p. 43. (2. p. 580.) Cynanchi species. L.

- Corolla 5-partita, subrotata. Corona staminea monophylla, 5-20-loba, dum 5-fida lobis antheris oppositis. Anthera membrana terminatae. Massae Pollinis ventricosae, per dulae. Stigma apiculatum. Folliculi laeves. Semina or mosa.
 - Plantae perennes v. Suffrutices, utplurimum volubiles. Folia opposita. Umbellae interperiolares.
 - Oss. Sub hoc charactere complectuntur Cynanchum acu-

tum, monspeliacum, capense, obtusifolium, L. Periploca tunicata Retz et Willd. Periploca africana L. Asclepias Vincetoxicum, nigra, siberica L. davurica Willd. Genus itaque vix naturale et increscentibus speciebus certe dividendum, cui coronastaminea characteres praecipuos praebet. Plantae Novae Hollandiae cum Periploca tunicata sectionem naturalem efficiunt, sequentibus notis a reliquis distinguendam.

- rona staminea tubulosa, columnam includens, ore 5—10-fido, carinis decem interioribus simplicibus v. in lacinulas supra productis. Massae Pollinis infra apicem affixae. Stigma apiculo emarginato. Folliculi ventricosi, angulati, patentes. Caulis volubilis. Folia cordata.
- C. pedunculatum, pedunculo communi foliis acuminatis glabriusculis longiori, axillis diphyllis, carinis interioribus coronae in lacinulas productis. Br. in Wern. trans. 1. p. 45. (382.) (T.) v. v.
- C. floribundum, pedunculo communi foliis acuminatis glaberrimis breviori, axillis aphyllis, carinis interioribus corollae in lacinulas productis. Br. in Wern. trans. 1. p. 45. (383.) (M.) v. v.
- C. erubescens, pedunculo communi petiolum aequante, foliis acutis, axillis subdiphyllis, ramulis floribusque tenuissime pubescentibus, coronae 10-fidae carinis simplicibus. Br. in Wern. trans. 1. p. 45. (383.) (T.) B. v. s.

SARCOSTEMMA. Br. in Wern. trans. 1. p. 50. (2. p. 388.)

rolla rotata. Corona staminea duplex: exterior cyathiformis v. annularis, crenata; interior 5-phylla, exteriorem superans, foliolis carnosis. Antherae membrana terminatae. Massae Pollinis apice affixae, pendulae. Stigma submuticum. Folleculi graciles, laeves. Semina comosa.

Caulis volubilis, v. decumbens; saepius aphyllus, articulatus, nunc foliis oppositis, distantibus. Flores umbellati, laterales v. terminales,

- Oss. Huius loci sunt Cynanchum viminale L. Asclepias viminalis L.; et forsan Asclepias aphylla Thunb. nec non Asclepias stipitacea Forsk. Cynanchum pyrrhotechnicum et Asclepias aphylla eiusdem.
- S. australe, aphyllum articulatum decumbens quandoque volubile, umbellis lateralibus caule in eadem directione ultra

320 (464) ASCLEPIADEAE. Sarcostemma.

producto: v, terminalibus receptaculo communi pedicel. lorum convexo excentrico. (M. T.) v. v. Oss. Valde affine S. viminali, quod Cynanchum vimi-

nale L.

SECAMONE. Br. in Wern. trans. 1. p. 55. (2. p. 392.) Periplocae spec. L.

- Corolla rotata. Corona staminea 5-phylla. Massae Pollinis 20! erectae, quaternatim affixae apici corpusculi singuli exsulci stigmatis. Stigma apice coarctato. Folli-
 - Frutices erecti v. volubiles, glabri. Folia opposita. Cymae interpetiolares, dichotomae. Flores minuti.
 - OBS. Ad hoc genus, medium inter Asclepiadeas veras Polline laevi, massis 10 iuxta basin corpusculorum 5 sulcatorum stigmatis affixis, et Periploceas Polline granuloso, pertinent Periploca Secamone L. Periploca emetica Retz. et tertia species inedita Indiae orientalis.
- 1. S. elliptica, caule erecto, foliis ellipticis acuminatis glabris pedunculis pedicellisque tomentosis, corollis imberbibus $(T,) \quad v. \ v.$
- 2. S. ovata, caule divaricato, foliis ovatis acutis glabris, pedunculis pedicellisque glabriusculis, corollis imberbibus. (I) v. v.

GYMNANTHERA. Br. in Wern, trans. 1, p. 58. (2. p. 395)

Corolla hypocrateriformis; corona faucis 5-phylla, foliolis are statis. Stamina exserta. Filamenta fauci inserta, distincta. Antherae imberbes, acuminatae. Massae Pollinis grant latae, quaternatim applicitae apici dilatato corpusculi singuli stigmatis. Folliculi cylindracei, laeves, divaricati. Semina comose.

Folia opposita, ni Frutex volubilis, glaberrimus, lactescens. Pedunculi laterales, subdichotomi. Flores albo-virte scentes, imberbes. Squamae 5, incisae, intus sub sinubus calycis insertae. Albumen nullum.

Oss. Assinitate proxima Periplocae.

1. G. nitida. (T.) v. v.

APOCYNEAE.

Apocynearum pars. Iuss.

Calyx 5-divisus, persistens.

Corolla monopetala, hypogyna, regularis, 5-loba, aestivatione imbricata, decidua.

Stamina 5, epipetala, laciniis limbi alterna. Filamenta distincta. Antherae biloculares, longitudinaliter dehiscentes. Pollen granulosus, stigmate immediate applicitus.

Ovaria 2, v. 1 biloculare, in plurimis polyspermum.

Styli 2 v. 1. Stigma 1.

Pericarpium folliculare, capsulare, drupaceum, v. baccatum, duplex v. simplex.

Semina saepissime albuminosa.

Embryo foliaceus. Plumula inconspicua.

Arbores v. Frutices saepe lactescentes. Folia opposita, nunc verticillata, raro sparsa, integerrima, ciliis glandulisve interpetiolaribus saepius instructa. Inflorescentia subcorymbosa.

Oss. Ordo, uno alterove genere forsan excepto, vere naturalis, sed etiam his exclusis vix definiendus. Structura Antherarum et stigmatis facile distinguitur ab Asclepiadeis, affinitate proximis, quae insuper floris et fructus et seminum structura magis uniformes. Gentianeis et Rubiaceis quoque finitimus.

Sect. I. Semina comosa. Fructus bifollicularis, nunc Capsula bilocularis.

PARSONSIA. Br. in Wern. trans. 1. p. 64. (2. p. 401.)

Echitae species, Iacq. et Swartz.

Corolla infundibuliformis, fauce tuboque esquamatis; limbo 5-partito, recurvo, laciniis aequilateris. Stamina exserta.

Filamenta medio v. iuxta basin tubi inserta, simplical Antherae sagittatae, medio stigmati cohaerentes, lobis posticis polline destitutis. Ovaria 2. v. 1 biloculare. Stylus 1. Stigma dilatatum. Squamae 5 hypogynae, distinctae v. connatae. Folliculi 2, distincti v. cohaerentes.

- Frutices volubiles. Folia opposita. Flores cymosi, nuncu cemosi, interpetiolares v. terminales.
- Oss. Species Americae meridionalis, quae Echites corymbos Iacq. floribunda Swartz. et spicata Iacq., posthac forsa separandae, ob Ovarium duplex, et Folliculos distinctes in reliquis, inter quas Periploca capsularis Forst. produovarium biloculare, Folliculique longitudinaliter coherentes.
- Dixi in memoriam IACOBI PARSONS, M. D., auctoris open incompleti, inscripti: «The Microscopical Theatre of Seets aliarumque dissertationum Botanici argumenti. Parsona Browne, a Linneo ad Lythrum relata, Cupheae species
- 1. P. velutina, cymis pedunculatis oppositis, foliis cordatis on tis acutis v. subacuminatis pubescentibus. (T.) v. v.
- 2. P. mollis, cymis bifidis, foliis lanceolatis acuminatis pubscentibus mollibus. (T.) v. v.
- 3. P. lanceolata, cymis bifidis, foliis lanceolatis acuminis glabris. (T.) v. v.

LYONSIA. Br. in Wern. trans. 1. p. 66. (2. p. 402)

Corolla infundibuliformis, fauce tuboque esquamatis; limb 5-partito recurvo, laciniis aequilateris: aestivatione revata. Stamina exserta: Filamenta medio tubo inserta, filoformia: Antherae sagittatae, medio stigmati cohaerentes, bis posticis polline vacuis. Ovarium biloculare. Stylui filiformis, apice dilatato. Stigma subconicum. Squama hypogynae connatae. Capsula cylindracea, bilocularis, rivis folliculiformibus, dissepimento parallelo libero utricque seminifero, placentis adnatis.

Frutex volubilis. Folia opposita. Cymae terminales, pichotomae. Flores inter minores, limbo barbato.

OES, Parsonsiae nimis affinis, diversa tantummodo Capsulat structura.

Dixi in memoriam Israelis Lyons, Fasciculi plantarum, cirti Cantabrigiam nascentium, auctoris.

BALFOURIA. Br. in Wern. trans. 1. p. 70. (2. p. 406.)

orolla infundibuliformis: Faux coronata tubulo crenulato: Limbi laciniae rectae, aequilaterae. Stamina fauci inserta. Antherae sagittatae, mucronatae, medio stigmati cohaerentes. Ovarium biloculare. Stylus 1, filiformis, apice dilatato. Stigma angulatum. Squamulae 10, basi calycis extra corollam insertae, nullae hypogynae. Folliculi - - - - Arbor glabra, biorgyalis. Folia opposita, lanceolato-linearia,

falcata, denticulis interpetiolaribus. Cymae trifidae, late-

rales et terminales.

In memoriam dixi Andreae Balfour, Equ. Aur., Horti Botanici et Musei Edinensis conditoris.

B. saligna. (T.) v. v.

WRIGHTIA, Br. in Wern. trans. 1. p. 73. (2. p. 409.) Nerium. Gaertn. Nerii species. L.

orolla hypocrateriformis: Faux coronata, squamis decem, divisis. Stamina exserta: Filamenta fauci inserta. Antherae sagittatae, medio stigmati cohaerentes. Ovaria 2, cohaerentia. Stylus 1, filiformis, apice dilatato. Stigma angustius. Squamae 5-10, basi calycis extra corollam insertae: nullae hypogynae. Folliculi distincti, v. cohaerentes, placentis adnatis. Semina ad extremitatem umbilico obversam comosa!

Arbusculae. Folia opposita. Corymbi subterminales. Flores albi. Albumen o. Embryo cotyledonibus longitudinaliter involutis, albus, aqua tepida immersus roseus evadens.

Oss. Huius generis sunt Nerium antidysentericum, et zeylanicum L., aliae non descriptae, et forsan Nelem-Pala Rheed. mal. 9. p. 5. t. 3. et 4.

In honorem dixi amici aestimati Gulielmi Wright, M. D. S.R.S., de Flora lamaicensi optime meriti.

W. pubescens, foliis elliptico-oblongis acuminatis calycibusque pubescentibus, corymbis erectis, tubo corollae calyce parum longiori, folliculis cohaerentibus. (T.) v.v.

ect. II. Semina non comosa. Fructus bifollicularis.

TABERNAEMONTANA. L.

orolla hypocrateriformis, limbo 5-partito. Stamine

Filamenta
Antherae sa
sticis pollina
Stigma dilat
connatae. I

Frutices volubile cemosi, interpe

Obs. Species Ame Iacq. floribund separandae, ob in reliquis, inte Oyarium bilocur rentes.

Dixi in memoriam incompleti, inscri aliarumque disser Browne, a Linne

- tis acutis v. subac
- 1. P. mollis, cymis bifi scentibus mollibus.
- 5. P. lanceolata, cymis glabris. (T.) v. 2

LYONSIA. Br. in

Corolla infundibuliformi
5-partito recurvo,
vata. Stamina exse
formia: Antherae sa
bis posti
filiform
hypo
vis
C
Fi

........ Coma 2. Stylus filiformis. Mer-... ... Semina Fraiculi 2. Semina pina : Stimlar mereciciare. n and the manter Cyman Blader College. July 7 . Is interest the property securiosis raming - . The Province in the Court of the Court o La all Tar in in are town write Carate-Take Exed, mi .. The I with the A., and calus III. - The R L. HALTH LIBERADE. en tout en etice-commers and comminates see A TENED TENED TRIBE Crechis (c) т на въсен впризания записа. (Т.) - to Fall to receive promise probed THE PERSON NAMED (T.) The reliable fractus . na . en mentre Mhumen et ----131888. L. Tuss. tura, 'mur' partito, lace roul potentie, pouris Million numa pertata. .a. aragellolariius. I Tri. Teasine Tene and a potential of the life of of transmitte delle rous i CHES OF PERSONS CHILD IN STREET PUR. THE PARTY OF THE P Same Description of the leaves lands: A re

STRYCHNOS. L.

rtitus. Corolla tubulosa, limbo patente, 5-partito, tione valvata. Stamina 5, fauci inserta. Ovarium bre, polyspermum. Stylus 1. Stigma capitatum. globosa, cortice crustaceo, intus pulposa. Semina centrali affixa, peltata, albumine copioso. Emliaceus, radicula vaga.

Arbusculae non lactescentes. Folia opposita, sae

foliis ovatis acutiusculis coriaceis 3-nervibus: nertis. (T.) v. v. sine floribus.

rium duplex. Fructus subdrupaceusumen ruminatum, magnum,

ALYXIA. Banks.

Gynopogon. Forst.

riformis, fauce nuda. Stamina inclusa. Ovaerma. Styli subcohaerentes. Stigma obtue 2, (altera nunc abortiente,) pedicellatae, mospermae, v. catenatim compositae, putaoculari! Semen semibipartitum! Albumen orneum. Embryo erectus.

rutices glabri, lactescentes. Folia verticillata oriacea, compacta, sempervirentia. Flores rminales, quandoque spicati, inter minores, aveolentes.

ter Gynopogonis valde erroneus est et nomen ippe vix ulla species (ex 11 nobis examini tigmate revera barbato donata, pluresque perbes sunt.

bitu et floris structura Apocyneis veris similis, bumine ruminato facillimeque in lobos separando, atummodo solido embryonifero! Embryo rectus

tauwolfia et Ophioxylo in propria sectione iunt in his ovarium semibilobum, loculis monobumen tenue carnosum non ruminatum et Evfoliaceus.

324 (468) . APOCYNEAE. Tabernaemontana.

- Antheris sagittatis. Ovaria 2. Stylus filiformis. Stignie dilatata basi bifidum?. Folliculi 2. Semina pulpa inmersa.
- Arbusculae. Folia opposita. Stipulae interpetiolares, inferm adnatae, apice solutae. Cymae subdichotomae. Calyr presistens.
- 1. T. orientalis, foliis lanceolato-oblongis acuminatis ramisque glaberrimis, cymis decompositis glabris, bracteis subulutardius deciduis. (T.) v. v.
 - Oss. Ad hanc forsan pertinet Curutu-Pala Rheed. mal. p. 83. t. 46., quae T. alternifolia L., sed cuius nullus exemplar in Herbario Linneano.
- 2. T. pubescens, foliis elliptico-oblongis subacuminatis s
- 5. T. ebracteata, foliis ovalibus ellipticisve cymisque pubescritibus, ramis pedunculisque patulis ebracteatis. (T.) v.
- Sect. III. Semina peltata, non comosa. Fructus simplex, baccatus, v. raro capsularis. Albumen copio sum, subcorneum.

CARISSA. L. Iussi

- Corolla infundibuliformis, limbo 5-partito, fauce nuda. Sumina inclusa. Ovarium biloculare, loculis oligosperus Stylus filiformis. Stigma e basi dilatata bifidum. Bu 2-locularis, 1-v. oligosperma. Semina peltata.
 - Frutices. Folia opposita, setulis intrapetiolaribus. Pedut culi axillares et terminales, multiflori, passim spinescent steriles.
- 1. C. ovata, spinosa erecta, ramis brachiatis, ramulis scalification foliis late ellipticis acutis mucronatis glabris venis subremosis, spinis rectis divaricatis folio ter brevioribus. (1)
- 2. C. scabra, spinosa diffusa, foliis ovatis mucronatis utrioqui scabris. (T.) v. v.
- 5. C. lanceolata, spinosa, foliis angusto-lanceolatis, laciniis (rollae lanceolato-subulatis. (T.) v. v.
 - Oss. Duplex varietas; α. glabra, ramulis laevibus: β. ramulis passimque foliis pubescentibus.

STRYCHNOS. L.

- alyx 5-partitus. Corolla tubulosa, limbo patente, 5-partito, aestivatione valvata. Stamina 5, fauci inserta. Ovarium 2-loculare, polyspermum. Stylus 1. Stigma capitatum. Bacca globosa, cortice crustaceo, intus pulposa. Semina placentae centrali affixa, peltata, albumine copioso. Embryo foliaceus, radicula vaga.
- Arbores v. Arbusculae non lactescentes. Folia opposita, sae pius nervosa. Flores corymbosi.
- 1. S. lucida, foliis ovatis acutiusculis coriaceis 3-nervibus: nervis bipartitis. (T.) v. v. sine floribus.

ect. IV. Ovarium duplex. Fructus subdrupaceus-Albumen ruminatum, magnum,

ALYXIA. Banks.

Gynopogon. Forst.

- orolla hypocrateriformis, fauce nuda. Stamina inclusa. Ovaria 2, oligosperma. Styli subcohaerentes. Stigma obtusum. Drupae 2, (altera nunc abortiente,) pedicellatae,
 simplices, monospermae, v. catenatim compositae, putamine semibiloculari! Semen semibipartitum! Albumen
 ruminatum! corneum. Embryo erectus.
- Arbusculae v. Frutices glabri, lactescentes. Folia verticillata v. opposita, coriacea, compacta, sempervirentia. Flores axillares v. terminales, quandoque spicati, inter minores, albi, saepe suaveolentes.
- Oss. I. Character Gynopogonis valde erroneus est et nomen falsum, quippe vix ulla species (ex 11 nobis examini subiectis) stigmate revera barbato donata, pluresque penitus imberbes sunt.
- Oss. II. Habitu et floris structura Apocyneis veris similis, diversa, Albumine ruminato facillimeque in lobos separando, centro tantummodo solido embryonifero! Embryo rectus v. curvatus.
- An cum Rauwolfia et Ophioxylo in propria sectione iungenda? licet in his ovarium semibilobum, loculis monospermis, albumen tenue carnosum non ruminatum et Embryo maior, foliaceus.

326 (470) APOCYNEAE. Alyxia.

- 2. A. spicata, spicis axillaribus, floribus verticillatis subsessilibus tribracteatis, foliis ternis ovali-oblongis, petiolis pedunculo brevioribus: basi simplici. (T.) v. v.
- 2. A. tetragona, spicis axillaribus: floribus verticillatis subsessilibus tribracteatis, foliis quaternis oblongis, petiolis pedunculo longioribus: basi gibbosa. (T.) B. v. s.
- 3. A. obtusifolia, umbella axillari pedunculata, calycibu ebracteatis, foliis ternis ovatis obovatisve obtusissimis (T.) v.v.
- A. ruscifolia, floribus subsessilibus terminalibus, foliis
 quaternis ternisve ellipticis v. lanceolatis: mucrone spinescente; venis acutangulis. (T.) v. v.
- 5. A. buxifolia, floribus subgeminatis interpetiolaribus, foliis oppositis ovalibus obovatisve obtusis aveniis. (T.) v. v.

BIGNONIACEAE.

Bignoniarum sect. II. Iuss.

- Calyx monophyllus, divisus v. integer, nunc spathaceus Corolla monopetala, hypogyna, saepius irregularis, 4-5loba.
- Stamina: Filamenta 5, inaequalia, quatuor plerumque nunc 2 v. omnia antherifera. Antherae biloculares, loculis insertione aequalibus.
- Ovarium disco glanduloso cinctum, 2-loculare, v. pseudo-4-loculare, polyspermum. Stylus 1. Stigma bilamellosum.
- Capsula bivalvis, bilocularis, quandoque pseudo-4-locularis. Diesepimentum parallelum v. contrarium,

demum liberum, ad commissuras cum valvulis seminiferum.

Semina transversa, foliaceo-compressa. Albumen o. Embryo rectus, foliaceus: Radicula centrifuga.

Arbores v. Frutices, saepe volubiles v. scandentes. Folia opposita, (rarissime alterna,) composita, raro simplicia, exstipulata. Inflorescentia terminalis, subpaniculata.

Oss. Ordinis sic limitati diagnosis e fructus seminumque structura et placentatione facilis; admissis tamen sectionibus reliquis lusiaeanis vix est definiendus. An vero, charactere parum mutato, admittenda Incarvillea? defectu albuminis, floris pericarpiique structura subsimilis; diversa, habitu, seminibus pendulis et manifeste intra marginem dissepimenti insertis.

TECOMA. Iuss.

Bignoniae species. L.

Calyx 5-dentatus. Corolla subcampanulata, ore 5-lobo, inaequali; Stamina 4, didynama: filamento quinto sterili, breviore. Capsulae dissepimentum contrarium.

Frutices, raro Arbores. Folia opposita, impari-pinnata v. di-

gitata. Flores paniculati.

Oss. Tecoma australis vix separanda ob capsulam ellipticooblongam, quae in reliquis elongata, siliquaeformis.

I. T. australis, foliis pinnatis glabris: foliolis 5 ellipticis, adultis integris, capsulis oblongis, caule volubili. (I. T.)

Bignonia pandorea. Andr. repos. 86, Vent. malm. 43.

Oss. Nec Bignoniae species secundum Vent. l. c., neque Insulae Norfolkiae incola.

SPATHODEA. Palis. Fl. D'Ow.

Bignoniae species. L.

Calyx spathaceus, hinc fissus, inde dentatus v. integer. Corolla subinfundibuliformis, limbo 5-lobo, parum inaequali. Stamina 4, didynama; filamento quinto sterili. Capsula siliquaeformis, falcata, pseudo-4-locularis. Diss
mentum contrarium, suberosum.

Frutices v. Arbores. Folia opposita, rarius alterna, pini

quandoque simplicia. Flores subpaniculati.

328 (472) BIGNONIACEAE. Spathodea.

- Oss. I. Character fructus e Bignonia spathacea L., nec non t Ligno equino Rumph. 3. p. 73., t. 46. et Spathodea () al ternifolia.
- Spathodeae fructus, a. D. Palis. l. c. depictus, valde diversu non solum Placentatione seminum apterorum, sed practipue Plumula conspicua magna; an itaque plantae huis familiae pertineat, forsan dubitandum.
- Bignonia indica, quam ad Spathodeam retulit Person, (in Syn. 2. p. 175,) diversa, calyce non spathaceo sed tructato, demum crescente fructathinc fisso, et capsulae dissepimento parallelo.
- Oss. II. Bignonia *Iuss*, forsan dividenda secundum figura et texturam capsulae eiusque dissepimenti, et stame quintum sterile v. antheriferum.
- Millingtonia L. cum Bignonia convenit dissepimento capslae siliquaeformis parallelo; differt staminibus longe exsetis, Antheris basi affixis, lobis parallelis, altero basi cacarato.
- v. S. heterophylla, foliis glabris pinnatis v. ternatis simplicibus per foliolis lanceolato-linearibus integris, floribus per cemosis, caule arborescente. (T.) v. v. absque fruct
- 2. S.? alternifolia, foliis alternis simplicibus subovatis integris coriaceis glabris, caule arborescente. (T.) B. v. s. alt que floribus,

ACANTHACEAE, Juss.

(Acanthi.)

- Calyx 5-4-divisus, partitus v. tubulosus, aequalis v. in aequalis; raro multifidus v. integer et obsoletus: persistens.
- Corolla monopetala, hypogyna, staminifera, plerumque irregularis; limbo ringente v. bilabiato, raro unilabiato; nunc subaequalis; decidua.

tamina saepius duo antherifera, modo 4 didynama, brevioribus quandoque effoetis. Antherae v. biloculares, loculis insertione inaequalibus aequalibusve; v. uniloculares; longitudinaliter dehiscentes.

Ivarium disco glanduloso basi cinctum, biloculare, loculis 2-polyspermis. Stylus 1. Stigma bilobum,

raro indivisum.

capsula bilocularis, loculis 2-polyspermis, abortione quandoque monospermis, elastice bivalvis. Dissepimentum contrarium, per axin (medio quandoque apertam) bipartibile, segmentis valvulis adnatis modo ab iisdem elastice dissilientibus, integris v. raro sponte bipartibilibus; margine interiore seminiferis.

dissepimenti plerumque subtensa, subrotunda: Testa laxa. Albumen nullum.

Embryo curvatus v. rectus. Cotyledones magnae, suborbiculatae: Radicula teres, descendens et simul centripeta, curvata v. recta. Plumula inconspicua.

Herbae v. Frutices, intra tropicos praecipue provenientes; pube, dum adsit, simplici, nunc capitata rarissime stellata. Folia opposita, raro quaterna, exstipulata, simplicia, indivisa, integra v. serrata; raro sinuata v. sublobata. Inflorescentia terminalis v. axillaris, spicata, racemosa, fasciculata, paniculata v. solitaria. Flores in spicis saepius oppositi, nunc alterni, tribracteati, bracteis lateralibus raro deficientibus, quandoque magnis foliaceis calycem nanum, interdum obsoletum, includentibus.

Oss. I. Ordo certe naturalis, tamen haud facile circumscribendus. Retinacula peculiaria seminum in plerisque obvia, in nonnullis desunt. Albuminis defectus constans nota est, sed communis Bignoniis conterminis. Placentatio seminum semper in axi dissepimenti marginibusve interioribus eiusdem segmentorum. Radicula descendens et centripeta. Dissepimenti contrarii partitio in omnibus, praeter Thunbergiam. Staminis quinti rudimentum in ordine haud infreques. Dehiscentia elastica capsulae

fere universalis.

Oss. II. Ex analysi specierum fere omnium Herbarii ditissimi Banksiani characteres generici, exceptionibus vix c' noxii et secundum relativum valorem dispositi, seques

tes proponuntur:

1. Semina cum v. absque Retinaculis. 2. Dissepimentus valvis adnatum v. liberum. 3. Antherae biloculares uniloculares. 4. Stamina antherifera 2 v. 4. 5. Corolla irregularis limbus bi- v. uni-labiatus. 6. Calyx aequalis v. inaequalis. 7. Capsulae loculi 2- v. polyspermi?

Sequentes vacillantes, quandoque tamen, aliis comitantia

notis, usurpandi:

1. Corolla subregularis et tunc hypocrateriformis anther 2, exsertis; v. infundibuliformis antheris 4, inclusis : Corollae irregularis limbus ringens v. bilabiatus et hui labium inferius divisum v. indivisum. 5. Antherarumle culi insertione aequales v. inaequales, et ubi aequals paralleli v. divaricati, ubi inaequales, approximati aliz ni v. distantes quasi in extremitatibus arcus apicis filementi; loculis basi simplicibus v. appendiculatis. 4 li diandris filamenta sterilia v. nulla. 5. Capsulae valvula naviculares v. dorso compressae, sessiles v. ungue elestico praeditae.

HYPOESTES. Soland. mss. charactere parum mutato.

Iusticiae species. L. Iuss. Vahl.

Calyx 5-fidus, aequalis, Involucro 4-fido, trifloro (abortion saepc unifloro) inclusus. Corolla bilabiata. Stamina:

Antherae uniloculares! Ovarii loculi 2-spermi. Diverpimentum adnatum. Semina retinaculis subtensa.

Herbae v. Suffrutices caulescentes. Involucra in spicis the sisve axillaribus v. terminalibus opposita, bracteis for

ceis subtensa. Flores purpurei v. albi.

- Oss Genus naturale, iamdudum expositum a Solandm qui calycem proprium duplicem admisit et forsan (si et etymologia nominis generici coniicere licet) interiores pro accessorio habuit. Species sunt Iusticia fastuosi Forskalei, purpurea, aristata, verticillaris, et serpensi Vahl. enum.
- H. floribunda, herbacea, thyrsis axillaribus terminalibus que, foliis elliptico-lanceolatis acuminatis glabris, interioribus minoribus. (T.) v. v.
 - Oss. Iusticia purpurea differt praesertim spicis brevioribus simplicibus; huius folia in specimine Herbarii Liangi utrinque pube brevissima sunt instructa.

IUSTICIA. Iuss.

usticiae et Diantherae species. L. Iusticiae species. Vahl.

ulyx aequalis, 5-partitus, raro 4-partitus. Corolla valde irregularis, bilabiata, v. ringens, labio inferiore diviso.
Stamina 2 antherifera. Antherae biloculares, loculis insertione saepius inaequalibus. Filamenta sterilia nulla
v. obsoleta. Ovarii loculi 2-spermi. Dissepimentum adnatum. Semina retinaculis subtensa.

Herbae v. Frutices caulescentes, inflorescentia varia.

Oss. Genus posthac, speciebus pluribus probe examinatis, certe dividendum; characteribus tamen minime ex unico fonte, sed e modificationibus antherarum, corollae, capsulae et etiam inflorescentiae, neque ab iis seorsum sed una pluribus simul sumptis, petendis.

In plerisque capsula unguiculata, ungue saépius contrario valvis navicularibus, nunc in eodem plano cum valvulis dorso compressis.

In bilabiatis pluribus capsula unguiculata valvulis nivicularibus, antherarum loculi subparalleli et mutici, filamenta nulla sterilia, calyx 5-partitus.

Ringentes calyce 5-partito inflorescentiam variam prae se ferunt; plerisque antherarum loculi alterni et parum divaricati, inferiori basi appendiculato, nonnullis capsula-

rum valvulae dorso compressae.

Ringentes calyce 4-partito pleraeque dense spicatae, floribus tribracteatis, bracteis calyci subconformibus, antherarum loculis alternis approximatis, inferiori basi appendiculato, capsularum valvulis dorso compressis praeditae: quae quidem sectio quo minus proprii generis nomine distinguatur, parum (an satis?) obstat foliolum quintum acces-

sorium et nanum calycis, quandoque obvium.

Specierum, in Vahlii enum. propositarum, praeter Hypoëstes, Eranthema, Diclipteras, et Nelsonias, aliquae certe excludendae, praecipue Iusticia pulcherrima et scabra, quae cum I. cristata lacq. hort. Schoenbr. 3. p. 38. t. 520. distinctum genus eahibent (Aphelandram nobis), ob calycem 5-partitum inaequalem; Stamina 4 antherifera, antheras uniloculares: hinc summam affinitatem cum Crossandra Salisb., inflorescentia et calyce simili, diversa autem corolla unilabiata nec bilabiata.

Iusticia echioides et paniculata forsan separari merentur propter antherarum loculum inferiorem basi barbatur capsularum valvulas dorso compressas, et inflorescenti inter se tamen discrepant numero seminum, quae in lechioidi 2, in paniculata plura; hinc quoniam aliqui persimiles, sequitur, characterem, a seminibus definitis indefinitis petendum, non ubique esse maximi.

- Illust. lussiaeus in dissertatione nuperrima (in Annal. a mus. 9. p. 251.) e speciebus omnibus diandris, dissepimen to incompleto et a valvis demum soluto instructis, genu unum constituit, quod vero minime naturale est. I Solandro, 30 fere annis antehac, Diclipterae section 1, 2, et 5-tae Iussiaei, Diantherae nomine coniunctaesus sequente charactere, e codicibus mss. desumpto: »Coroll ringens, resupinata. Stamina 2. Antherae geminae. Ca sula carina elastica dissiliente. Dissepimentum liberum Resupinatio corollae equidem vix admittenda, quonius bracteae foliaceae floribus tribus communes sunt, et pr.»Antheris geminis« substituendum: »Antherarum local distantes, arcum apicis filamenti terminantes, mutici, a tero altiore.«
- Sectio 3tia Iussiaei distinctum genus esse videtur, ob or rollam ringentem labio inferiore latiore diviso, anther rum loculos alternos, approximatos, inferiori basi appediculato et praecipue propter inflorescentiam fere peraliarem, bracteas scilicet spicae densae secundae dorsale bifarias; anticas dilatatas unifloras, includentes calyem bracteolasque 2 minores laterales.
- Sectio 4ta, quae Iusticia est Houstoni, a reliquis distinguitar habitu, et corollae bilabiatae labiis indivisis.

Calyx 4-partitus. Corolla ringens, labio inferiore diviso.

- 1. I. iuncea, spica terminali densa, foliis linearibus margi scabris, caule erecto. (T.) v. v.
 - a. Folia elongata paginis cauleque laevibus.
 - β. Folia paginis cauleque pilosiusculis.
- 2. I. media, spica terminali densa, foliis lanceolatis basi alle nuatis subpetiolatis cauleque erecto undique pilosis. (I)
- I. adscendens, spica terminali densa, foliis angusto-ohlorgis obtusis basi parum attenuatis cauleque ramosissimo diffuso hirsutis. (T.) v. v.

ERANTHEMUM. Linn. flor. zeyl. et gen. pl. Iusticiae species. Vahl.

11:x 5-partitus, aequalis. Corolla hypocrateriformis, limbo

5-partito, aequali v. parum inaequali. Stamina 2 antherifera, exserta. Antherae loculis parallelis muticis. Filamenta 2 sterilia. Ovarii loculi 2-spermi. Capsulae valvulae naviculares, dissepimento adnato. Semina retinaculis subtensa.

Herbae v. Frutices, inflorescentia varia.

- Oss. 1. Eranthemum capense Linnei, quam solam speciem habuit, cum genus in Appendice Florae Zeylanicae conderet, et cuius character absque mutatione in omnibus Generum Plantarum editionibus receptus est, planta Zeylanica est, et ea (fide Herbarii Hermanni) ad sectionem Iusticiarum corollis subaequalibus methodi Vahliani referenda, et forsan ab omnibus, in eiusdem Enumeratione propositis, distincta, nervosae et roseae propinqua. Linneus autem, qui nullum exemplar in herbario suo possidebat, postea, planta hacce e memoria obliterata, alias diversissimas et vere capenses, nempe Selagines diandras, generi adiecit; denique Linneus filius in Suppl. alteram, a prioribus toto coelo diversam, Eranthemum salsoloides dico, inseruit, cuius exemplo nuperius a b. Vahlio genus limitatum est.
- Oss. II. Secundum characterem propositum fere omnes lusticiae corollis subaequalibus methodi Vahliani huc referendae sunt, excepta I. infandibuliformi, quae Crossandra Salisb. parad., et forsan I. serpyllifolia, quae dubia est: genus itaque vix omnino naturale, quia complectitur species Indicas spica densa bracteis subtendentibus foliaceis, aliasque eiusdem patriae, nec non Novae Hollandiae et Africae aequinoctialis, laxius spicatas fasciculatasve, bracteis minoribus subulatis; denique Antillarum frutices spinosos, habitu diversissimo, pedunculis axillaribus subunifloris.
- E. variabile, suffruticosum tenuissime pubescens inerme, spicis terminalibus laxiusculis floribus subternis; pedunculisve axillaribus paucifloris, calycibus bracteisque subulatis, foliis ovatis oblongisve integerrimis v. subdentatis.

a. Folia integerrima ovata, spica multiflora. (1.! T.) v. v.
 β. Folia angusto-oblonga repando-dentata, spica multiflora.
 (T.) v. v. Forsan distincta.

γ. Folia linearia obsolete dentata, pedunculus pauciflorus.
 (T.) v. v. An species distincta a β?

RUELLIA.

Ruelliae species. L. Iuss.

'alyx 5-partitus, (nunc profunde 5-fidus,) aequalis. infundibuliformis, limbo 5-fido, parum inaequali, p

Stamina 4 antherifera inclusa: Antherae loculis paralle lis, muticis. Ovarii loculi polyspermi. Capsula ten tiuscula, subsessilis, dissepimento adnato. Semina reinaculis subtensa.

Herbae oppositifoliae, caulescentes, saepe pilosae. Flore axillares v. terminales.

Oss. Huius generis species certae sunt: Ruellia strepen, patula, clandestina, paniculata, reptans, secunda? on Willd. sp. pl. Aliae plures probabiles.

Secundum characterem propositum excluduntur omnes, que bus capsulae loculis dispermis sunt; hae autem viri uno genere coniungendae; ex earum numero Kuellia in trusa typus est generis, Corolla infundibuliformi para inaequali; staminibus inclusis; antherarum loculis para lelis muticis; spica laxa secunda, floribus alternis miste tribracteatis, cuius, praeter lusticiam gangeticam la liquas species ineditas ex India orientali habemus.

Ruellia macrophylla Vahl. aliaeque nonnullae americana, quamvis loculis capsulae dispermis instructae, distingueneris esse videntur.

Ruelliae biflorae ovarii loculi 2-spermi, dissepimentum in natum incompletum, habitus genuinis Ruelliis subsimis

Ruellia Blechum et Blechioides ab Illust. Iuss. ob disser mentum liberum recte separatae sunt nomine genens Blechi, et his addenda est R. angustifolia Sw., ministamen iisdem iungendum Blechum anisophyllum Iustamen iisdem iungendum Blechum anisophyllum Iustamen iisdem iungendum Blechum anisophyllum Iustamenti segmenta loculi 2-spermi nec polyspermi, dissermenti segmenta sponte bipartibilia et inflorescentia dissa; huius generis (Aetherlematis nobis) genuina species. Ruellia imbricata Forsk., fide speciminis Herb. Bandab ipso auctore dati; et alias quoque nonnullas inedu ex India orientali et Africa aequinoctiali in eodem loculario examini subiecimus.

Lepidagatheos Willd., ab illo male definiti generis, requentem characterem e pluribus speciebus, ex India orietali, China, Africa aequinoctiali et etiam India orietali, in Herb. Banks. visis, desumptum propono. Grayx 5-partitus, inaequalis. Corolla bilabiata. Stamini antherifera. Ovarii loculi 2-spermi. Capsulae sessiii Dissepimentum adnatum. Patet inde affinitas cum deho lemate, cui magis etiam accedit valvularum lateribus membraceis, carina lata lignea, et dissepimento cultro faciliu in duas laminas scissili, quam in plerisque huius ordinis Ruellia balsamea et uliginosa cum tertia specie Indica, non de-

scripta, genus efficit. ad Scrophularinas potius referendum, ob capsulas vix elastice dissilientes, et semina plurima minuta, retinaculis destituta.

Etiam Ruellia depressa et spinescens, propter capsulae et antherarum structuram, ab ordine removendae sunt, quibus proximum genus constat Ruellia ovata *Thunb. prodr.* antheris similibus, calyce et fructu diversis.

- R. australis, floribus axillaribus subsessilibus solitariis ternisve, calycibus 5-partitis subulatis hirsutis, foliis lanceolatis ovalibusve, caule subdiffuso v. erectiusculo. (T. I.)
- R. pumilio, floribus axillaribus solitariis subsessilibus, bracteis minutis, calycibus profunde 5-fidis glabris, foliis angusto-oblongis obtusis, caule diffuso. (I.) v. v.
- R. acaulis, caule abbreviato, foliis cuneato-olongis obtusis, pedunculis axillaribus unifloris capsula aliquoties longioribus, calycibus glabriusculis ebracteatis. (T.) B. v. s.
- R. bracteata, floribus axillaribus, bracteis foliaceis magnis deciduis, corollae tubo elongato: limbo subaequali, capsulis unguiculatis, foliis oblongis ellipticisve, caule erecto.

 (T.) v. v.

HYGROPHILA.

- ilyx tabulosus, semi 5-fidus, aequalis. Corolla ringens. Stamina 4 antherifera, antherarum loculis parallelis, muticis. Ovarii loculi polyspermi. Dissepimentum adnatum. Semina retinaculis subtensa.
- Herbae paludosae, caulescentes. Folia angusta. Flores axillares, conferti, subsessiles. Bracteae parvae, ciliatae. Calyx fructus 5-partibilis. Capsula sessilis, valvis dorso compressis.
- Oss. Genus (cuius typus Ruellia ringens L.) Ruelliae proximum, satis diversum videlur corolla ringente et calycc tubuloso, qui vero capsula augente 5-partibilis.
- H. angustifolia, foliis lanceolato-linearibus paribus approximatis: axillis pilosis, caulis internodiis superioribus corolla brevioribus. (T.) B. v. s.
- Oss. Huius congener et valde affinis est Ruellia ringens, et Linn. sp. pl., exclus. syn. Florae Zeylanicae et I Mal.

ACANTHUS. L. Iuss.

Dilivaria. Iuss.

- Calyx 4-partitus, inaequalis, foliolis lateralibus minoribus, in clusis. Corolla unilabiata. Stamina 4 antherifera. In therae uniloculares, barbatse. Ovarii loculi 2-spemi Stigma bilobum. Dissepimentum adnatum.
 - Herbae v. Frutices. Folia opposita, saepius incisa denila spinosis, nunc integerrima. Flores spicati, tribracteati, la cteis interioribus nunc deficientibus. Filamenta extens in quibusdam sub apice denticulo aucta.
 - Oss. Inter Acanthum et Dilivariam Iuss, vix ullam differatiam quoad partes fructificationis video, neque insignaliquam, quod ad habitum, quo autem et inflorescent Blepharis valde diversa est. Crossandra huic certe affin sed calyce 5-partito et inflorescentia distinguenda.
 - t. A. illcifolius, caule fruticoso aculeato v. inermi, foliis de longis spinoso-dentatis passimque integris, spica multi ra: floribus tribracteatis. (T.) B. v. s.

 Acanthus ilicifolius. L.
- 2. A. ebracteatus, caule suffruticoso inermi, foliis oblongis noso-dentatis passimque integris, spica multiflora, is bus unibracteatis. (T.) v. v.
 - Acanthus ebracteatus, Vahl. symb. 2. p. 75, t. 40. Will sp. pl. 3. p. 399.

NELSONIA.

- Calyx inaequalis, 4-partitus. Corolla infundibuliformis, bo 5-fido, parum inaequali. Stamina 2 antherifera, clusa; Antherarum loculis insertione aequalibus, directis: sterilia nulla. Capsula sessilis, acumine elastic dissepimento adnato, loculis polyspermis. Semina in retinaculis.
 - Herbae caulescentes, diffusae, pubescentes, subincanae. Follatiuscula, integra. Spicae terminales, densae, aequala Bracteae oppositae, uniflorae, latae. Flores parvi, him cteolati. Calycis foliolum anticum emarginatum v. semili fidum. Corolla alba v. purpurea.
 - Obs. Elytrariae, retinaculis seminum pariter destitutae, por ximum genus, diversum, defectu filamentorum sterilium figura antherarum, et praecipue habitu. Huc praeter note nullas ineditas Indiae orientalis et Africae acquinoclialis

forsan referendae Iusticia hirsuta, origanoides, canescens et nummulariaefolia Vahl. enum.

- Dixi in memoriam Davidis Nelson, Hortulani meritissimi, qui in ultimo itinere Cookii plurimas novas species plantarum primus legit, postea vero expeditioni priori Cel. Navarchi Blich adiunctus, in insula Timor occubuit.
- N. campestris, foliis ellipticis lauatis, bracteis spicae acutis, calycis foliolo antico semibifido: dorsali acuto corollaeque laciniis integris. (T.) v. v.
- N. rotundifolia, foliis subrotundis: adultis pilosiusculis, bracteis spicae acutis, calycis foliolis 2 latioribus corollaeque laciniis emarginatis. (T.) B. v. s.

CONVOLVULACEAE. Juss.

lalyx 5-divisus, (saepissime partitus,) persistens. lorolla monopetala, hypogyna, regularis, limbo 5-lobo, saepiusque plicato, decidua.

tamina 5, imae corollae inserta, eiusdem laciniis

alterna.

varium simplex, 2—4-loculare, raro subuniloculare; nunc 2—4-partitum: oligospermum, ovulis definitis erectis, dum uno pluribus, collateralibus; basi cinctum glandula annulari. Stylus 1, apice saepe divisus, nunc ad basin definite partitus. Stigmata obtusa v. acuta.

upsula 1—4-locularis, valvis margine appositis angulis dissepimenti liberi basi seminiferi, num

evalvis v. transversim dehiscens.

mina Albumine parco, mucilaginoso.

nbryo curvatus; Cotyledonibus corrugatis; R

- Herbae v. Frutices, plures volubiles, et lactescente glabrae v. pube simplici. Folia alterna, indivisa v. lobata, raro pinnatifida; exstipulata. Inflorescentia axillaris, v. terminalis, peduncula 1-multifloris, partialibus saepissime bibracteata
- OBS. Corrugatio cotyledonum definito seminum numer semper coniuncta est, ideoque ex ordine amandavi Hydroleam, Namam, Sagoneam, et Diapensiam, utroque cha ractere orbatas; nec non Retziam, cui semina paucia subdefinita, sed embryone recto teretiusculo intra alla men carnosum incluso instructa, et habitus diversissima
- Loeseliam, cuius stigma certe triplex, nec indivisum, a Polemoniaceas recte retulit Iussieu.
- Ad Convolvulaceas pertinet Falkia, cui ovarium 4-partimi lobis monospermis, et Embryo contortuplicatus.

Sect. I. Ovarium unicum.

CONVOLVULUS. Iacq. Convolvuli species. L.

- Calyx 5-partitus, nudus, v. bracteis 2 minoribus imbricatus.

 Corolla campanulata, 5-plicata. Stamina limbo hrevios.

 Ovarium 2-loculare (raro 3-loculare?), loculis dispermis.

 Stylus indivisus. Stigmata 2, filiformia. Capsula 12vata.
 - Herbae (raro Frutices,) volubiles v. prostratae, saepi lactescentes.
- 1. C. erubescens, volubilis pilosiusculus, foliis hastatis: lobi posticis dentatis incisisve; intermedio lanceolato v. lineal dentato v. integerrimo, pedunculis solitariis 1:3-flons calycis foliolis aequalibus ovatis mucronulo patulo, op sula erecta bivalvi, seminibus scabris. (I. D.) v. v.
 - Convolvulus erubescens. Sims, bot. mag. 1067.
 - OBS. Nimis affinis C. althaeoidi et lanuginoso.
- 2. C. angustissimus, volubilis pilosiusculus, foliis tripartitis:
 lobis lateralibus 2-3-fidis; intermedio longiori angustoline li canaliculato, pedunculis 1-floris, calycis foliolis
 aequalibus ovatis mucronulatis, capsulis nutantibus bivalvibus, seminibus scabris. (D.) v. v.
 - OBS. Praecedenti valde affinis, an distincta species?

- 5. C. remotus, volubilis pilosiusculus pube adpressa, foliis hastatis lineari-oblongis integris, pedunculis unifloris, calycis foliolis aequalibus ovatis mucronulatis, seminibus scabris. (M.) v. v.
- C. multivalvis, volubilis, foliis ovatis acuminatis subcordatis integris pubescentibus, corymbis pedunculatis, calycis foliolis inaequalibus acutis, capsulis erectis multivalvibus, seminibus scabriusculis angustissime marginatis.
 - a. Folia utrinque pubescentia vix cordata, capsula calycibus paulo longior. (T.) v. v.
 - Convolvulus corymbosus. Forst. prodr. non Linnei.
 - β. Folia glabriuscula subcordata, capsula calyce acuminato brevior. (T.) v. v. Forsan species distincta.
 - Oss. Convolvulus corymbosus L. diversissima species est, a Plumerii icone mutuata; sed radices, ei adscriptae, ad Columneam, in eadem tabula depictam, pertinent.

CALYSTEGIA.

- 'alyx 5-partitus, bracteis duabus foliaceis inclusus. Corolla campanulata, 5-plicata. Stamina subaequalia, limbo breviora. Ovarium semibiloculare, 4-spermum. Stylus indivisus. Stigmata 2, obtusa, (teretia v. globosa). Capsula unilocularis.
 - Herbae lactescentes, glabrae, volubiles v. prostratae, (extra tropicum provenientes). Peduaculi solitarii, uniflori.
 - Oss. Ob duplicem notam, bractearum et capsulae, genus constitui, primo intuitu facile distinguendum, complectens Convolvulum Soldanellam L. spithameum L? et speciem chinensem ineditam foliis alte lobatis.
 - C. sepium, foliis sagittatis acutissimis: postice obtusis truncatisve integris, bracteis acutis calyce longioribus dimidio corollae brevioribus, pedunculo angulato petiolum superante. (I. M. D.) v. v.
- Convolyulus sepium. L.
- Convolvulus repens. L. (fide exemplaris Herb. Gronovii, quod unica auctoritas huius speciei, in Herb. Linn. non exstantis. Convolvulus repens Vahl. symb. 1. p. 17. et Ballel Rheed. malab. 11. p. 107. t. 52. valde diversi sunt, nec huius generis.)
- Obs. Convolvulus tuguriorum, Forst. prodr. n. 74. secundum illius iconem ineditam huic valde affinis et vix distinctus
- C. marginata, foliis sagittatis acutissimis: postice acutiu-

340 (484) CONVOLVULACEAE. Calystegia.

- sculis subdentatis, bracteis obtusis corollae dimidio longioribus, pedunculo petiolis breviori: angulis marginalis undulatis. (I.) v. v.
- 3. C. reniformis, foliis reniformibus subrepandis crassiusculis, pedunculis teretiusculis, bracteis cordatis longitudim calycis, caule prostrato. (l.) v. v.
 - Oss. Facies C. Soldanellae L., diversa praecipue pedunctis teretiusculis: an vere distincta species?

IPOMOEA. Iacq.

Ipomoea. L. Convolvuli species. L.

- Calyx 5-partitus, nudus. Corolla campanulata v. infundibul formis, 5-plicata. Ovarium 2-3-loculare, loculis dispermis. Stylus indivisus. Stigma capitatum, 2-3-lobum Capsula 2-3-locularis.
 - Herbae volubiles, quandoque erectae. Folia indivisa no lobata, nunc pinnatifida. Semina in quibusdam comosa
 - Oss. Species nonnullae, scilicet Ipomoea Quamoclit., cocinea, filiformis, sanguinea et repanda, a reliquis different corolla angusto-infundibuliformi, staminibus adscendentibus limbum subaequantibus; vix aliis notis.

I. Caulis volubilis. Folia indivisa,

- 1. I. alata, glabra, foliis cordatis acuminatis integris: peliblis marginatis, pedunculis unifloris tetragonis alatisbracteis caducis. (T.) v. v.
- 2. I. longiflora, glabra, foliis cordatis indivisis trilobis acutis: petiolis apice subtus biglandulosis, pedancus 1—3-floris: fructiferis incrassatis, calyce subinaequables obtuso mutico, corollis longissimis. (T.) v. v.
- I. gracilis, glabra, foliis hastatis subtus basi biglandulosi
 utrinque acutis, pedunculis unifloris, calycibus rugosi
 acutis corolla ter brevioribus, seminibus umbilico bubato. (T.) v. v.
 - Oss. Varietas caule piloso, lobis posticis foliorum obtusiusculis.
- 4. I. plebeia, pubescens, foliis hastato-cordatis acuminatis integris postice rotundatis, pedunculis unifloris petiolo brevioribus iuxta basin bibracteatis, calycibus acqualibus acuminatis pilosis, capsulis glabris, seminibus lanatis. (T.) B. v. s.
- eriocarpa, pubescens, foliis cordatis lanceolatis acumi-

natis integris, pedunculis 2-5-floris brevissimis, celycibus acuminatis capsulisque pilosis. (T.) B. v. s.

- I. luteola, glabra, foliis cordatis acuminatis integerrimis (vix uncialibus), pedunculis subunifloris, calycibus acutis, corolla flava. (T.) v.v.
- . I. Turpethum, pubescens, foliis cordatis acutis integris: inferioribus nunc angulatis, pedunculis inferioribus multifloris; superioribus 1-2-floris, bracteis membranaceis ovatis caducis, calycibus sericeis, capsulis didymis tenuissimis inclusis, seminibus glabris, caule angulato. (T.) v. v. Convolvulus Turpethum. L.
 - Oss. Planta Herbarii Hermanni, quae huius speciei unica auctoritas, a nostra paulum diversa caule latius alato.
- I. relutina, tomentosa, foliis cordatis obtusis integris mollibus: sinu baseos subtruncato, pedunculis multifloris, calycibus glabris obtusis. (T.) v. v.
- I. abrupta, glabra, foliis cordatis acutiusculis: sinu baseos clauso, pedunculis unifloris petiolum vix aequantihus, calycibus aequalibus ovalibus obtusis. (T.) D. Bauer. v. s.
- Q. I. congesta, tomentosa, foliis cordatis acuminatis integris mollibus, peduneulis multifloris: pedicellis congestis, calycis foliolis acumine subulato: interioribus minoribus, (T.) B. v. s.
- 11. I. urceolata, tomentosa, foliis cordatis subreniformibus integris, cymis multifloris subsessilibus, calycibus aequalibus pilosis orbiculatis obtusis, corollae tubo urceolato subovato. (T.) B. v. s.
- 2. I. graminea, glabra, foliis elongato-linearibus mucronatis integerrimis, pedunculis unifloris, calycibus obtusis, corollis longissimis. (T.) v. v.
- 3. I. denticulata, glabra, foliis hastatis lanceolatis linearibusve acutissimis; lobis posticis dentatis, pedunculis unifloris, calycibus subacqualibus: foliolis oblongo-lanceolatis acuminatis. (T.) v. v. Tala-neli. Rheed. mal. 11. p. 113. t. 55.

- Oss Convolvulus Medium L., ad quem synonymon supra citatum Rheedii retulit, diversus esse videtur secundum descriptionem calycis.
- 1. Caulis repens v. prostratus. Folia indivisa integra v. incisa.
- 4. I. carnosa, prostrata glaberrima, foliis cordatis emarginatis carnosis eglandulosis (vix uncialibus), pedunculis 1-2-floris, calycibus aequalibus. (T.) v. v.

342 (486) CONVOLVULACEAE. Ipomoce.

15. I. maritima, repens glaberrima, foliis subrotundis emarginatis bilobisve crassiusculis basi subtus biglandulosis, pedunculis 1-multifloris, calycibus obtusis: foliolis exterioribus brevioribus. (T.) v. v.

Convolvulus maritimus. Lam. encyc. botan. 3. p. 550. Convolvulus brasiliensis. L. et C. Pes caprae L.

- 16. I. incisa, prostrata villosiuscula, foliis subcordatis detato-incisis: superioribus hastatis, pedunculis uniflori glabris folio longioribus, calycis foliolis aequalibus la ceolatis acuminatis. (T.) v.v.
 - 17. I. cinerascens, repens tomentosa, foliis subcordatis outo oblongis incisis subsericeis, pedunculis 1-2-floris villos folio longioribus, calycis glabri foliolis aequalibu oblongo-lanceolatis acutis. (T.) v. v.

III. Caulis volubilis. Folia lobata.

- 18. I. hederacea, pilosa, foliis cordatis trilobis: lobis lateralbus acutis; intermedio acuminato, pedunculis unifloris calycibus hirsutis: foliolis lanceolatis acumine elongibus subulato, capsulis erectis trilocularibus. (T.) B. v. s.

 Ipomoea hederacea. L. et Convolvulus Nil. L.
- 19. I. paniculata, glaberrima, foliis palmatis: lobis subspections oblongo-lanceolatis integris, cymis dichotomis, calcibus aequalibus obtusis, capsulis erectis, seminibs comosis. (T.) v. v.

Convolvulus paniculatus. L.

- 20. I. pendula, glabra, foliis quinato-digitatis: foliolis la ceolatis mucronulatis margine integerrimis: extimis integer visis bifidisve, pedunculis 1-3-floris, calycis foliolis su aequalibus obtusis tubo corollae ter brevioribus. (I. T. 2. 2.
 - Convolvulus mucronatus. Forst. prodr. n. 79. (fide exemplaris e Nova Caledonia, ab ipso auctore nominati, il Herb. Banks.)
- 21. I. quinata, glabra, foliis quinato-digitatis: foliolis lancer latis integerrimis mucronulatis, pedunculis unifloris, car lycibus obtusis: foliolis duobus interioribus duplo longioribus dimidium tubi corollae aequantibus. (T.) v. v.
 - Oss. Nimis affinis sequenti; an distincta species?
- 22. I. hirsuta, hirsuta pilis patulis, foliis quinato-digitatis: foliolis oblongo-lanceolatis, pedunculis subunifioris, calycibus glabris obtusis: foliolis duobus interioribus paulo longioribus. (T.) v. v.

- 3. I. dissecta, glabra, foliis palmatis: laciniis linearibus dentato-pinnatifidis: intermedia elongata, pedunculis subunifioris, calyee dimidium corollae (semuncialis) aequante: foliolis ovatis nervis cristatis. (T.) v. v.
- Ipomoea dissecta. Willd. phyt. 1. p. 5. t. 2. f. 3? Sp. pl. 1. p. 880?
- 4. I. diversifolia, glabra, foliis palmatis: laciniis linearibus dentato pinnatifidis: intermedia elongata passim integra, pedunculis unifloris, calyce 4 corollae (uncialis et ultra) aequante: foliolis oblongis nervis rugosis. (T.) v. v.

IV. Caulis erectiusculus.

- 5. I. biflora, tomentosa, caule apice flexuoso, foliis lanceolatis acutis integerrimis: basi obtusa, pedunculis subbifloris, calycis foliolis ovatis acuminatis. (T.) v. v.
- 5. I. erecta, tomentosa erecta, foliis oblongo-linearibus obtusis integerrimis, pedunculis subunificris, calycis foliolis acutis, capsula sexvalvi. (T.) v. v.
- 7. I. pannosa, tomentosa suffruticosa erectiuscula, foliis integerrimis oblongis obtusiusculis pannoso-tomentosis, pedunculis unifloris, calycis foliolis acuminatis: duobus interioribus duplo minoribus. (T.) v. v.
- 8. I. heterophylla, annua adscendens glabriuscula v. pilosa, foliis oblongis semihastatis integris obtusis nunc e basi pinnatificia superne dentatis, pedunculis unifloris brevissimis, calycis foliolis aequalibus lanceolatis acuminatis.

 (T.) v. v.

BREWERIA.

- 2dyr 5-partitus. Corolla infundibuliformis, plicata. Styli 2, indivisi, basi subconnati. Stigmata capitata. Capsula bilocularis, valvata, loculis dispermis, calyce haud mutato cincta.
 - Herbae diffusae, non lactescentes. Folia integra. Flores axillares, subsolitarii.
 - Oss. Quoad affinitatem media inter Ipomoeas ultimae sectionis et Evolvulos: a Porana, cui charactere proxima, distinguitur calyce fructifero non mutato, et habitu. Bonamia Aub. du Petit Thuar. isl. afr. 17. t. 5., quae a Porana solummodo differt calyce fructifero non mutato, a Breweria distinctissima habitu, charactere simillima est,

344 (498) CONVOLVULACEAE. Breweria,

- nec diversa nisi seminibus arillato-baccatis, stylis exectis et forsan corollis non plicatis.
- Genus hoc in memoriam dixi Samuelis Brewer, Dillenio in Historia muscorum saepe laudati.
- z. B. linearis, villosa, foliis lanceolato-linearibus complicate, stylis acqualibus basi cohacrentibus. (T.) v. v.
- 2. B. media, villosiuscula, foliis lanceolatis: basi obtusa sul cordata, stylis inaequalibus ad medium connatis. (1) v. v.
- B. pannosa, tomentosa, foliis ovatis subcordatis pannose tomentosis, calycibus inaequalibus: foliolis exterioriss ovatis subacuminatis, stylis inaequalibus inferne connau (T.) v. v.

POLYMERIA.

- Calyx 5-partitus. Corolla infundibuliformis, plicata. Signata 1—6, acuta. Ovarium 2-loculare, locula 1-spermis. Capsula 1-locularis, 1-2-sperma.
 - Herbae diffusae v repentes, non lactescentes. Pedunci axillares, bibracteati.
 - Oss. Convolvulo proxima; diversa, stigmatum numens ovarii loculis monospermis.
- r. P. calycina, calycis foliolis inaequalibus: exterioribus be cordata, seminibus glabris.
 - a. Folia oblonga obtusa glabriuscula. (I. T.) v. v.
 - β. Folia oblongo-linearia, pube tenuissima. (T.) v.v.
- 2. P. pusilla, calycis foliolis aequalibus, foliis cordatis su emarginatis unifloris, seminibus villosiusculis.
 - a. Folia ovata obtusa. (T.) v. v.
 - β. Folia subhastata linearia. (T.) v. v.
- 5. P. quadrivalvis, calycibus aequalibus, foliis cordatis obtas sus supra glabris subtus venis pubescentulis, pedunculi unifloris, capsula 4-valvi 2-sperma, seminibus tomentoss.

 (T.) v. v.
- 4. P. lanata, calycibus aequalibus, foliis cordatis obtain mucronulatis utrinque seminibusque lanatis, pedancalis unfloris. (T.) v. v.
- 5. P. ambigua, calycibus acqualibus, foliis cordatis oblongis obtusis mucronulatis supra glabriusculis subtus landis, pedunculis 1—3-floris. (T.) v. v.

EVOLVULUS. L.

'alyx 5-partitus. Corolla subrotata, plicata. Ovarium 2-loculare, loculis 2-spermis. Styli duo, bipartiti. Stigmata simplicia. Capsula valvata.

Herbae non lactescentes, prostratae v. repentes, raro erectae. Folia integra. Pedunculi axillares 1-pauciflori, pedicellis

bibracteatis.

- Oss. Cladostyles Humboldt et Bonpland. differt tantummodo capsula evalvi, et forsan numero ovulorum.
- E. linifolius, erectus villosus, foliis lineari-lanceolatis subsessilibus, pedunculis 1—5-floris folio paulo longioribus, stylis 4 geminatim approximatis. (T.) v. v. Evolvulus linifolius. L.
- E. decumbens, prostratus villosus, foliis lineari-lanccolatis subsessilibus, pedunculis subunifloris folio paulo longioribus, stylis 2 bipartitis. (T.) v. v.
- A. alsinoides, procumbens villosus, foliis ovalibus subsessilibus, pedunculis subbifloris folia aequantibus, capsulis deflexis. (T.) v. v.

Evolvulus alsinoides. L. (secundum exemplaria Herb. Herm.,

quorum folia brevissime petiolata.)

- Evolvulus hirsutus. Lam. encyc. botan. 5. p. 538. (secundum descriptionem, sed eiusdem icon in Illust. gen. t. 216. paulum differt pedunculis omnibus unifloris, hinc convenit fig. Burm. zeyl. 9. nec non t. 6. f. 1. et Pluk. t. 9. f. 1.)
- E. villosus, diffusus villosus, ramis adscendentibus, foliis lanceolato-oblongis, pedunculis 1-2-floris folio longioribus. (T.) v. v.

Evolvulus villosus. Flor. peruv. et chil. 3. p. 30, t. 253. f. 6.

OBS. Nimis affinis Evolvulo alsinoidi.

E. argenteus, diffusus incanus, ramis elongatis indivisis, foliis lanceolato-ovatis subsessilibus acutis argenteis, pedunculis unifloris folia subaequantibus. (T.) v v.

Oss. Quam maxime affinis Évolvulo sericeo Flor. peruv. et chil. 3. p. 30. t. 252., cuius folia latiora, ovata et petiolata.

CRESSA. L.

alyx 5-partitus. Corolla infundibuliformis, limbo 5-partito, laciniis planis. Stamina exserta. Ovarium 2-locu-

346 (490) CONVOLVULACEAE, Cressa.

lare, loculis dispermis, Styli 2. Stigmata capitata. Capsula monosperma.

- Herbae humiles, non lactescentes, pubescentes. Folia sparu, integerrima. Flores in alis foliorum summorum subspical, bibracteati.
- C. australis, foliis lanceolato-ellipticis subsessilibus, caule erecto. (T.) v. v.
 - Oss. Cressa cretica L. (a qua haud specie differt Cressa in dica Retz.) distinguitur, foliis ovatis sessilibus-basi obtum calycibus subsericeis, caule saepe diffuso; in utraque or rolla extus plus minus barbata.

WILSONIA.

- Calyx urceolatus, 5-gonus, 5-dentatus. Corolla infundimliformis, aestivatione imbricata. Ovarium 2-spermus Stylus bifidus. Stigmata capitata. Capsula - - -
 - Suffrutex humilis, prostratus, ramosissimus, pubesem.
 Folia disticho-imbricata, parva, crassiuscula, sessilia
 Flores axillares, sessiles, solitarii, ebracteati.
 - Oss. Fructu ignoto affinitatis est incertae, sed habitu had multum a Cressa diversa. Ovarium rursus examinandum ut constet, an biloculare sit necne.
 - In memoriam dixi IOANNIS WILSON, auctoris operis had spernendi, "A Synopsis of British plants in Mr. Ray's mthod,, inscripti, de quo plura in Pult. Sketch. 2. p. 24
- 1. W. humilis. (M.) v. v. flor. emarcid. fruct. immat.

Sect. II. Ovaria 2-4, unilocularia.

DICHONDRA. Forst.

Steripha. Banks. Gaertn.

- Calyx 5-partitus. Corolla subrotata, limbo 5-partito, plana Ovaria 2, disperma. Styli 2, basilares. Stigmata capitata. Utriculi 1-spermi.
 - Herbae humiles, repentes, pubescentes, non lactescente.
 Folia cordata, petiolata, integra. Pedunculi axillare, uniflori, ebracteati.
 - Oss. Falkia, quae huius sectionis, a Dichondra distinguitur, Calyce 5-fido, Corolla plicata, Ovariis 4 monospermis basi geminatim Stylorum ope connexis, Cotyledonibus sessilibus.

CONVOLVULACEAE, Dichondra. (491) 347

- D. repens, pubescens, foliis reniformibus retusis emarginatisve. (I. M. D.) v. v.
- Dichondra repens. Forst. gen. (fide specim. e Nova Zelandia, ubi primum ab Illust. Banks. inventa.)
- Dichondra sericea. Sw. flor. ind. occid. 1. p. 556. (secundum specimina Iamaicensia differt solummodo foliis subtus magis sericeis, quae tamen in planta Novae Hollandiae saepe subsericea sunt.)
- Dichondra repens. Flor. peruv. et chil. 3. p. 25. (secundum exemplar peruvianum, a Dombeyo datum, vix specie diversa, folia tamen maiora et pedunculos breviores habet.)

Sect. III. Embryo acotyledoneus.

CUSCUTA. L.

- 2lyx 5- raro 4-fidus. Corolla globoso-urceolata, limbo 5fido, marcescens. Ovarium 2-loculare, loculis dispermis. Capsula bilocularis, circumscissa.
- Herbae aphyllae, volubiles, parasiticae. Flores aggregati, subcapitati v. spicati, unibracteati. Squamae 5, epipeta-lae, infra filamenta, iisdemque oppositae, raro deficientes.
- Obs. I. E speciebus decem, examini subiectis, novem constanter, decimam saepe, floribus 5-fidis observavi: unica monogyna est, digynarum duae tantum stigmatibus acutis, unica inedita absque squamis epipetalis, quae in C. europaea et monogyna certe exstant.
- Oss. II. Germinationem embryonis indivisi in Cuscuta europaea primum descripsit Linneus in Sp. pl. ed. 2. p. 180., mox Adanson in Famill. 2. p. 241. et Gouan in Flor. monsp. 16.: nuperius in C. australi Mirbel in Ann. du mus. 13. p. 65.
- . C. australis, digyna, stigmatibus capitatis, squamis epipetalis fimbriato-laceris infra filamenta late subulata desinentibus, calycis profunde 5-fidi laciniis laevibus. (1.T.) v. v.
- C. carinata, digyna, stigmatibus capitatis, squamis epipetalis fimbriato-laceris bases filamentorum subulato-filiformium superantibus, calycis 5-fidi laciniis carinati gosis. (T.) B. v. s.
 - Grammica aphylla. Lour. cochin. 171. (fide s'auctore Herb. Banks. inserti.)

BORAGINEAE. Iuss.

Calyx 5-divisus, (raro 4-divisus,) persistens.

Corolla hypogyna, monopetala, saepissime regular 5-fida, nunc 4-fida; aestivatione imbricata.

Stamina epipetala, numero laciniarum et cum i alternantia, raro plura.

Ovarium 4-partitum, 4-spermum, v. simplex 2-4 loculare, ovulis definitis, pendulis.

Nuculae 4, distinctae v. inferne connatae; nus Drupa 4-locularis v. Bacca 2-4-pyrena.

Semina exalbuminosa, modo albumine lamelliformi carnoso.

Embryo inversus.

Herbae v. Frutices. Folia alterna, exstipulata, se pe aspera. Flores in spicis saepe secundi, num paniculati, v. corymbosi, quandoque axillas solitarii.

Oss. Distincti ordinis initia constituunt genera capsulari Hydrophyllum, Phacelia et Ellisia, ob albumen copiesa cartilagineum, et folia composita v. alte lobata: in Editophyllo embryo minutus; in Phacelia (cui peris Aldea Flor. peruv. et chil., quae vix specie differt all drophyllo magellanico Lam.) embryo fere longitudiralbuminis; in Ellisia inquirendus.

An etiam ab ordine removendae Cordia et Varronia (genet vix diversae)? in quihus Cotyledones plicatae et Styls dichotomus.

In Bourreria Gaertnerus filius embryonem erectum descripsit, qui in Ehretia acuminata certe inversus est,

HELIOTROPIUM. L.

Calyx 5-partitus. Corolla hypocrateriformis; fauce edentali; limbo 5-fido, sinubus plicatis, simplicibus v. dente its structis. Stamina inclusa. Stigma peltatum, subconienta Nuculae 4, cohaerentes, receptaculo communi nullo

- Oss. Excludends sunt H. indicum L. ob nucem alte bilobam mitriformem, lobis bipartibilibus, segmentis bilocularibus loculo ventrali vacuo: et H. malabaricum Retz. necnon H. supinum Willd. sp. pl. ob calycem tubulosum 5-dentatum. H. villosum Willd. differt fauce intus dentibus 5 subulatis coarctata.
 - Spicae coniugatae v. dichotomae, ebracteatae, novellae spiraliter revolutae. Faux imberbis. Embryo rectus. Helio-TROPIA Vera.
- H. asperrimum, strigosum asperrimum, spicis capituliformibus, foliis oblongis obtusis subsessilibus: marginibus revolutis undulatis, caule erecto. (M) v. v.
- H. glandulosum, spicis coningatis, foliis ovalibus obtusis rugosis tomentosis calycibusque glandulosis, caule suffruticoso. (M.) v. v.
- H. ovalifolium, foliis ovalibus villosis sericeis, spicis coniugatis simplicibusque, calycibus inaequalibus, stigmate subsessili apice barbato, caule erecto v. decumbente. (T.) v. v.

Forsk. arab. 58. (auctoritate Heliotropium ovalifolium. speciminis auct. in Herb. Banks.)

- Heliotropium coromandelianum. Retz. obs. 2. p. 9. forsan diversum, quod auctor caulem et folia hispida statuit, quae in H. ovalifolio sericea et subargentea sunt.
- H. gracile, foliis oblongo-lanceolatis acutiusculis planis utrinque cinerascentibus pilis adpressis, spicis coniugatis simplicibrisve, calycibus inaequalibus, caule erecto. (T.)
- Obs. Nimis affine H. ovalifolio.
- Spicae solitariae; bracteis suboppositifloris, foliaceis; novellae non spirales. Faux intus barbata. Embryo arcuatus. ORTHOSTACHYS.
- H. foliatum, annuum strigosum pilis decumbentibus, ramis adscendentibus, foliis lanceolatis planis, spicis paucifloris, bracteis lanceolatis subpetiolatis calyce duplo longioribus. (T.) v. v.
- . H. bracteatum, annuum strigosum pilis decumbentibus, ramis erectis, foliis lanceolatis planis, spicis paucifloris, bracteis lanceolatis subsessilibus, calyce paulo longioribus. (T.) v. v.
- . H. pauciflorum, annuum erectum ramosissimum strigosum pilis decumbentibus, foliis lanceolato-linearibus (semuncia brevioribus): marginibus recurvis, spicis paucifloris,

350 (494) BORAGINEAE. Heliotropium.

bracteis linearibus longitudine calycis acutiusculi taba corollae aequantis. (T.) v. v.

- 8. H. ventricosum, annuum erectum ramosum strigosum pi subpatentibus, foliis linearibus acutis: marginibus rec vis, spica multiflora, bracteis calycem acuminatum quantibus, tubo corollae iuxta apicem exsertum ven coso. (T.) v. v.
- g. H. tenuifolium, incano-tomentosum erectum, foliis sili mi-linearibus, spicis elternis solitariisve, bracteis sil latis calyce sericeo brevioribus. (T.) v. v.
- 10. H. fasciculatum, suffruticosum ramosissimum strigos pilis patentibus, foliis linearibus acutis margine recursessilibus (sesquilinearibus) passim fasciculatis, flori sparsis. (T.) v. v.
- pilis subadpressis, foliis angusto-linearibus margines curvis, spicis alternis paniculatis, bracteis calyce as brevioribus. (T.) v. v.
- 12. H. glabellum, suffruticosum ramosissimum glabrum, fa filiformi-linearibus margine recurvis subtus pilis paud mis, spicis raris, bracteis subulatis calycem ciliatum aequantibus, limbo corollae tubo breviore. (T.) v. c. Oss. Proximum H. zeylanico L.
- 15. H. prostratum, annuum prostratum strigosum pilis pressis, foliis lanceolatis acuminatis planis subsessible bracteis calyces vix aequantibus. (T.) v. v.

MYOSOTIS.

Myosotidis species. L.

Calyx 5-partitus. Corolla hypocrateriformis; fauce class fornicibus: limbo 5-partito, obtuso. *Stamina inclusiantheris peltatis. Stigma capitatum. Nuces 4, distinctation distinctation distinctation.

Racemi simplices, ebracteati.

- Oss. Nisi racemis ebracteatis vix diversa ab Anchusa, con ideo referendae sunt Myosotis spathulata Forst. et rupt stris Pall.
- Species Linneanae fructu echinato distinctum genus constituunt, Cynoglosso proximum, ob nuces columnae certrali adnatas, echinatas, compressas nec depressas, et racemos bracteatos.

M. australis, hispida, foliis oblongo-lanceolatis, calycibus tubum aequantibus: pilis patentibus uncinatis. (I. D.) v. v.

EXARRHENA.

lyx 5-fidus. Corolla hypocrateriformis; fauce fornicibus coarctata: limbo 5-partito, obtuso. Stamina exserta; antheris peltatis. Stylus longitudine staminum. Stigma subsimplex. Nuces 4, distinctae, basi umbilicatae.

Herba facie Myosotidis, (cui certe quam maxime affinis, et diversa praecipue genitalibus exsertis,) pilosa. Folia decurrentia. Racemi coniugati v. solitarii, ebracteati. Flores albi, suaveolentes.

E. suaveolens. (D.) v. v.

CYNOGLOSSUM.

Cynoglossi species. L.

yx 5-partitus. Corolla breviter infundibuliformis; fauce clausa fornicibus: limbo 5-partito, obtuso. Stamina inclusa. Stigma capitatum, subemarginatum. Nuces depressae, intus aduatae columnae centrali.

Racemi saepius ebracteati, nunc bracteati, bracteis quandoque maximis foliiformibus.

Oss. Excludendae sunt species Linneanae genitalibus v. saltem staminibus exsertis; nec non eae nacibus compressis. Rindera Pall. distinctissima est fauce nuda, nucibusque compressis.

- C. australe, racemis ebracteatis, nucibus echinatis: glochidibus dorsalibus paucioribus: marginalibus longioribus simplici serie, foliis lanceolatis utrinque strigosis, caule erecto (I. D.) v. v.
- Oss. C. hirsutum Thunb. prodr. differt glochidibus aequalibus.
- C. suaveolens, racemis bracteatis, nucibus echinatis: glochidibus aequalibus, foliis strigosis lanceolatis: rameis semiamplexicaulibus. (M. I.) v. v.
- C. latifolium, pedunculis extraalaribus, foliis floralibus ovatis subpetiolatis acuminatis scabris, caule aculeato.
 (I.) v. v.

TRICHODESMA.

- Boraginoides. Boerh. lugd. 1. p. 188. cum tab. Moend. meth. 515. Pollichia. Medic. philos. bot. P. 1. p. 18 Borago. Gaertn. 1. p. 323. t. 67. Boraginis specie. L. Iuss.
- Calyx 5-partitus. Corolla subrotata; fauce nuda: limbi leiniis apice subulatis. Stamina exserta: filamenta brevisima: Antherae villis dorsalibus bifariis cohaerentes, arist subulatis, tortilibus. Stigma subsimplex. Nuces semin mersae foveis columnae quadrialatae, iuxta apicem il natae.

Herbae strigosae. Racemi bracteati.

- Oss. Genus, cuius species sunt Borago indica, zeylanical africana, a Boragine sat superque diversum structura inctus et antherarum, nec non fauce corollae esquamit.
- T. zeylanica, calycibus inauritis, nucibus laevibus immeginatis, foliis subsessilibus basi attenuatis. (T.) v. v.
 Borago zeylanica. L.
 - Oss. Planta polymorpha, praesertim quod ad strigorums pubescentiae copiam.

TOURNEFORTIA.

Tournefortiae sqecies. L. Messerschmidia. L.

- Calyx 5-partitus. Corolla hypocrateriformis (v. subrobblifauce nuda. Stamina inclusa. Stigma peltatum, subspicum. Bacca dipyrena, ossiculis dispermis.
- Frutices volubiles v. erecti. Folia scabra v. tomentosa, u gra. Spicae secundae, ebracteatae, saepius cymosac.
 - Obs. Embryo certe inversus in hoc genere, cui pertinest Tournefortia cymosa L. foetidissima L. bicolor Sw. It liotropium gnaphalodes L. et Messerschmidiae.
- In Tournefortia hirsutissima Sw. Bacca tetrapyrena, ost culis monospermis, Embryo rectus, radicula supera.
- In Tournefortia volubili L. et scandente Sol. mss. Corollat laciniae subulatae, Bacca tetrapyrena, abortione saept 1-2-pyrena, ossiculis monospermis, Embryo arcuatus, cotyledonibus per dorsum, radicula per ventrem loculi descendentibus: ovula itaque forsan pendula, quamvis radicula quasi infera. Hae v. seorsum ob figuram limbi, toum T. Thirsutissima iunctae, in distinctum genus mento coibupt.

- Tournefortia humilis L. ad secundam sectionem Heliotropii generis pertinet, a reliquis diversa, fauce intus squamulis 5 minutis, barbatis, deflexis.
- T. orientalis, volubilis, foliis late ovatis subacuminatis glabris, cymis dichotomis, corollae limbo 5-fido: sinubus plicatis, pyrenis cellulosis. (T.) B. v. s.
- T. argentea, erecta sericeo-tomentosa, foliis ovatis, cymis decompositis, corolla rotata, stigmate sessili bifido (T.) v. v.

Tournefortia argentea. Linn. suppl. 133.

EHRETIA.

Ehretiae species. L.

- ilyx profunde 5-fidus. Corolla infundibuliformis; fauce nuda: limbo 5-lobo. Stamina exserta. Stylus semibifidus. Stigmata obtusa. Bacca dipyrena, ossiculis bilocularibus, dispermis.
- Arbores v. Frutices. Folia integra v. serrata. Paniculae terminales.
- Oss. Praeter E. tinifoliam L. et alteram ex India orientali, nullas genuinas species observavi. In E. buxifolia Roxb. inflorescentia diversa, stylus bipartitus et drupae baccatae putamen, e pyrenis duabus arcte cohaerentibus ortum, 4-loculare, praeter cellulas 8 vacuas.
- In Ehretia aspera Roxb. laevi Roxb. et tertia specie Africae aequinoctialis, Bacca tetrapyrena, ossiculis bilocularibus, loculo maiori vacuo hine aperto, Embryo inversus vix arcuatus, Calyx 5-partitus.
- In Ehretia Beurreria L. Calyx tubulosus, et secundum Gaertn. fil. bacca tetrapyrena, ossiculis dispermis, embryone erecto: situs tamen embryonis ulterioribus observationibus determinandus.
- E. acuminata, foliis oblongis acuminatis serratis glaberriimis, panicula decomposita, ramis ramulisque glaberrimis.
 (J) v. v.
- E. saligna, foliis lineari-lanceolatis subfalcatis elongatis integerrimis glabris (3—5-uncialibus), cymis paniculatis dichotomis, floribus polygamis. (T.) v. v.
 - Oss. Fructus iterum scrutandus.
- E membranifolia, foliis longo-lanceolatis integerrimis

berrimis strictis membranaceis (11/2-21/2 uncias longia) cymis dichotomis. (T.) v. v.

Oss. Ob fructum ignotum genus incertum, habitus omin E salignae.

CORDIA. L.

Cerdana. Flor. peruv. et chil.

Varronia. L. Desvaux in journ. de botan. 1. p. 257.

- Calyx tubulosus, 5- raro 4-dentatus. Corolla infundibulis mis, limbo 5-4-fido. Stamina numero laciniarum, n plura. Stylus dichotomus. Stigmata 4. Drupa cale partim v. omnino tecta, putamine 4-loculari, abortum 1-3-loculari. Cotyledones plicatae!
 - Arbores v. Frutices. Folia integerrima v. incisa. Inforscentia terminalis, paniculata, corymbosa v. spicata, do cteata.
 - Oss. Inter Cordiam et Varroniam discrimen, vere que constet, nullum invenire licuit; in utraque enim ovant tetraspermum, putamen saepe monospermum, stylus did tomus, et cotyledones plicatae. Varroniae pleraeque florescentia et limbo breviori vix patente distingui en dem possunt a Cordia, cuius vero species invicem cale et fructu magis discrepant.
 - Cerdana Flor. peruv. 2. p 47. t. 184. secundum chant rem et iconem nullo modo differt a Cordia.
 - Cordiae species dividendae sunt in duas phalanges, qui altera calyce laevi, altera decemstriato distinguenda
 - Patagonulae fructus ignotus ideoque genus dubium, si Cordia calyce 4-partito differt.
- 2. C. dichotoma, foliis ovatis subdentatis glabris, cymis opposition foliis pedunculatis, floribus 4-fidis, calycibus fructus latti bus campanulatis, drupa exserta viscida. (T.) v. v. Cordia dichotoma. Forst. prodr. n. 110.

LABIATAE. Iuss.

- ECRIPTIO. Calyx tubulosus; vel regularis 5-fidus v. 5—10-dentatus; vel labiatus, labiis integris v divisis.
- rolla monopetala, hypogyna, tubulosa, irregularis.

 Labium superius indivisum v. bifidum, aestivatione
 equitans inferius 3-fidum.
- amina, 4, didynama, duobus quandoque sterilibus. Filamenta sub sinubus labii inferioris interlabiali. busque inserta. Antherae bilobae, lobis saepius divaricatis, et nunc septo obsoleto suturaque continua subuniloculares, quandoque dimidiatae.
- disco glanduloso insidentia et infra cincta, ovuli e erectis. Stylus 1, a receptaculo ortus. Stigmabifidum, saepius acutum, nunc inaequale, v. dilatatum.
- mina (Caryopsides Rich) quatuor, calyce persistent recondita, uno alteroque saepe abortiente, rarium unico superstite. Albumen nullum, nunc parcumbryo erectus; Cotyledones planae.
- erbae rariusve Frutices, caule 4-angulo, ramis oppositis. Folia opposita, exstipulata, simplicia, indivisa v. lobata, petiolis basibusve cum ramo inarticulatis. Flores oppositi, verticillati, capitati, spicati. v. solitarii, axillares v. terminales, bracteati v. nudi.
- Agnosis. Calyx tubulosus. Corolla monopetala, hypogyna, (plus minus) irregularis, staminifera. Stamina 4, dydynama, duobus nunc sterilibus. Ovaria 4, monosperma, ovulis erectis. Stylus 1, bases ovariorum connectens. Stigmata 2. Caryopsides calyce inclusae. Embryo erectus. Folia opposita. Caulis 4-angulus.
- Oss. I. Corollae resupinatio in Ocymo, Plectrantho et

Hypti ab auctoribus plerisque assumpta, a D. Poital (Ann. du Mus. 7. p. 460) negatur; merito id quiden. s vero eius character, a naturali divisura labiorum petita minime valet, quoniam laciniae, et infima et suprema, s indivisae vel bifidae occurunt, atque laterales, quae saepu cum illa labium inferius constituunt, quandoque ad la proxime accedunt. Meliorem, et eam, nostra quidemsa tentia, certam notam praebet corolla inexpansa, cuius labiu inferius in toto ordine a superiore imbricatim tegituri secundum hanc diagnosin corolla resupinata neque infineribus supra memoratis, neque in Lavandula obtinet

Oss II. De staminum insertione in errorem lapsus esse detur Illust. Jussieu, ab illorum frequentiori inclination deceptus; namque filamenta, si ad eorum originem specta in omnibus fere sinubus quatuor inferioribus, (interibitabus nempe et primariis labii inferioris,) opponuntut. i itaque in Hypti, Plectrantho, Ocymo et Lavandula a relique eiusdem ordinis non insertione, sed declinatione tactudifferant.

Oss. III. Modificationes Disci hypogyni adhucdum non s tis observatae, quo in generum characteribus usui s possint, neque magni forsan istae habendae sunt.

Sect. I. Stamina 2 fertilia, v., dum 4 fertilia.

Antherae omnium dimidiatae.

LYCOPUS L.

Calyx 5-fidus. Corolla 4-fida, lacinia superiori latiori, o ginata. Stamina distantia.

Flores axillares, verticillati, sessiles.

1. L. australis, foliis Anceolatis acuminatis serratis pubescope bus supra scabriusculis subtus glandulosis: basi attendintegra; serraturis remotis acqualibus acutissimis, caulis striatis. (J. D. M. T.) v. v.

OBS. Quam maxime affinis L. europaeo. L.

SALVIA. L.

Calyx. subcampanulatus, bilabiatus, labio superiore 3 denishinferiore bifido Corolla ringens. Filamenta duo fertibli bifida, lobo altero adscendente anthera dimidiata, alteri sterili.

Folia rugosa. Flores verticillato-racemosi.

5. plebeia, foliis lanceolatis crenatis tenuissime pubescentibus omnibus petiolatis, spicis subpaniculatis: verticillis distinctis, bracteis parvis, calycis labii superioris lacinia media minuta. (I.) v. v.

WESTRINGIA. Smith.

x semi -5-fidus, 5-gonus. Corollas labium superius planum, bifidum: inferius 3-partitum, aequale. Stamina 4, distantia: duo superiora antheris polliniferis, dimidiatis: inferiora antheris bipartitis, cassis.

rutices eglandulosi, saepius tomentosi. (Rorismarini facie) Folia verticillata, integerrima. Flores axillares, solitarii; bibracteati, albi, purpureo nunc punctati.

V. rosmariniformis, foliis quaternis lanceolatis margine recurvis: adultis supra nitidis glabriusculis; subtus calycibusque extus argenteis: dentibus dimidio tubo longioribus.

(J.) v. v.

restringia rosmariniformis. Smith, tracts, 277. t. 3. Andr. repos. 214. Pers. syn. 2. p. 129.

- V. Dampieri, foliis quaternis linearibus margine revolutis: adultis supra glabriusculis: subtus calycibusque cinereis opacis: dentibus tubo dimidio brevioribus. (M.) v. v.
- V. rigida, foliis ternis lineari-lanceolatis divaricatis mucronatis pungentibus margine revolutis; adultis supra glabriusculis: subtus calycibusque cinereis: dentibus tubo dimidio brevioribus. (M.) v. v.
- V. cinerea, foliis ternis linearibus patentibus mucronatis margine revolutis: adultis utrinque calycibusque cinereis: dentibus tubo 4-6-ies brevioribus. (M.) v. v.
- 7. angustifolia, foliis ternis linearibus patentibus margine revolutis: adultis supra scabriusculis: subtus calycibusque cinereis; dentibus tubi dimidio brevioribus. (D.) v. v.
- 7. longifolia, foliis ternis linearibus margiee recurvis adultis supra scabris: subtus calycibusque pilosiusculis viridibus: dentibus longitudine tubi. (J.) v. v.
- 1. glabra, foliis ternis lineari-lanceolatis planis utrinque calycibusque glabris. (T.) v. v.
- '. rubiaefolia, foliis quaternis elliptico-lanceolatis planiusculis glaberrimis nitidis, calycibus glabriusculis 5-fidis. D.) v. v.

MICROCORYS.

- Calyx semi-5-fidus. Corolla ringens, galea abbreviata; lai inferioris lacinia media latiori. Stamina 4, duo no riora inclusa, antherarum lobo pollinifero glabro, stri barbato: inferiora antheris bipartitis cassis.
 - Frutices. Folia terna, integerrima. Flores axillares, starii, bibracteati, albi v. purpurei.
- 1. M. virgata, foliis linearibus obtusis calycibusque glib bracteis caducis, caule erecto, ramis filiformibus. (I v. v.
- 2. M. barbata, foliis linearibus obtusis glabris, calycibus rollisque extus hirsutis, bracteis caducis, caule diffus (M.) v. v.
- 5. M. purpurea, foliis ovali-oblongis margine recurvis utilità pube rara brevissima conspersis: subtus punctatis, ramii sericeis, calycibus cinerascentibus, bracteis setaceis prostentibus. (M.) v. v.

HEMIGENIA.

- Calyx 5-fidus, 5-gonus. Corolla ringens; galea brevior; bii inferioris lacinia media semibifida. Stamina 4, galeam adscendentia; omnium Antherae lobo altero linifero; altero descendente casso, superiorum barbah
 - Fruticulus glaber. Folia terna, teretiuscula. Flores plares, solitarii, bibracteati, coeruleo-purpurei.
- 1. H. purpurea. (J.) v. v.

HEMIANDRA.

- Calyx compressus, bilabiatus, labio superiore indiviso, in riore semibifido. Corolla bilabiata; labio superiore plus bifido: inferiore tripartito, lacinia media bifida. Stania 4, adscendentia, antherarum omnium lobo altero politifero, altero casso, descendente.
 - Suffratex humilis, decumbens. Folia opposita, integeria nervosa, mucronata. Flores axillares, solitarii, peduna apice bibracteato. Calycis labia nervosa, laciniis mun natis. Corolla alba, purpureo tincta v. punctata.
- 1, H. pungens. (M.) v. v.

ect. II. Stamina 4 fertilia, antheris omnium v. duorum completis.

A. Calyx regularis 5-fidus v. 5-10-dentatus.

AJUGA. L.

- alyx campanulatus, 5-fidus. Corollas labium superius minimum, emarginatum. Stamina exserta, adscendentia. Antherae conformes, reniformes, uniloculares. Semina (Caryopsides) reticulata.
- A. australis, caule simplici erectiusculo, foliis radicalibus oblongis repando-dentatis elongato-petiolatis: floralibus sessilibus integris paribus distantibus. (J.) v. v.
- A. sinuata, hirsuta, caule multiplici procumbente, foliis radicalibus petiolo longioribus floriferisque sinuatis basi attenuatis, verticillis 6-floris, calycibus hirsutissimis, corollis pilosiusculis. (J.) v. v.

ANISOMELES.

- Lalyx tubulosus, decemstriatus, 5-fidus. Corollae labium superius minus, integrum: inferius trifidum lacinia media biloba. Stamina exserta, adscendentia: Antherae breviorum biloculares, loculis appositis: longiorum dimidiatae v. dissimiles. Semina laevia.
 - Herbae pubescentes, intra tropicum provenientes. Folia crenata. Flores verticillati, bracteis minutis. Calyces glandulosi. Corolla purpurea.
 - Oss. Ajugae et Teucrio adfinis, sed ab utroque satis distincta.
- A. moschata, foliis ellipticis cauleque cinereo-pubescentibus, verticillis paucifloris, calycibus cinereo-viridibus: glandulis manifestis. (T.) v. v.
- i. A. inodora, foliis ellipticis glabriusculis subtus punctatis, verticillis remotis, calycibus viridibus: glandulis manifestis. (T.) v. v.
- 3. A. salviifolia, incano-tomentosa, foliis lanceolatica mollibus laevibus; subtus rugosis, verticillis calycis glandulis tomento sepultis. (T.) v. v.

TEUCRIUM, L

- Calyx 5-fidus, subaequalis. Corollae labium superius abbrevatum, bipartitum, laciniis lateraliter reflexis: inferius is lobum, lobo medio maiori. Stamina e fissura labii superioris exserta.
- 1. T. corymbosum, pubescens, foliis ovato-lanceolatis incisis corymbis axillaribus, calycibus glandulosis. (I.) v. v.
- T. racemosum, incano tomentosum, foliis oblongis repand margine recurvis, racemis terminalibus, calycibus egladulosis. (M) v. v.
- 3. T. argutum, calycibus subinaequalibus: pilis glandulosi racemo terminali denso, bracteis lanceolatis acutissimi calyce parum longioribus, foliis triangularibus inciso-se ratis petiolatis. (I.) v. v.

LEUCAS. Burm. thesaur. zeyl. 140.

Phlomidis sp. L. Iuss.

- Calyx tubulosus, decemstriatus, 8—10-dentatus, ore aequali to obliquo. Corolla ringens, galea concava, integra, barbala labium inferius 3-fidum, lacinia media maiori. Antherat didymae, imberbes, lobis divaricatis. Stigma bilabiatum lacinia superiori brevissima.
 - Herbae pubescentes, eglandulosae. Folia serrato-crend. Flores verticillati.
 - Oss. Huc pertinet Phlomis zeylanica L. (cuius dentes o lycini aliqui obsoleti,) martinicensis Sw. urticifolia Valdecemdentata Willd. biflora Vahl, chinensis Retz. ind L. (in qua dentes calycis 8,) glabrata Vahl.
 - Phlomis (cuius species sunt P. fruticosa L., purpurea L. it lica Smith. Nissolii L. armenica (Willd? Lychnitis L. laciniata L. samia L. crinita Cav. biloba Desf. punges Willd. Herba venti L. alpina Pall. et forsan tuberosa L. quae parum diversa calyce et stigmate minus inaequali.) dignoscitur: Calyce 5-gono, 5-dentato; Corollae galea compressa, carinata, emarginata; Seminibus apice barbatis.
 - Leonotis (Pers. syn. 2. p. 127., quae Leonurus Tournef. t.87), a Leucade parum diversa, galea elongata, labio inferiore minore, marcescente, lacinia media vix maiore.
 - In triplici genere stigmatis labium superius brevissimus; qua nota, et antherarum lobis divaricatissimis, differual!

I.eonuro L., cuius stigma aequaliter bipartitum et antherarum lobi subappositi.

. L. flaccida, foliis ovatis membranaceis calycibusque glabriusculis: dentibus decem aequalibus, verticillis multifloris.

(T.) B. v. s.

MENTHA. L.

- alyx 5-dentatus, striatus. Corolla limbo 4-fido, lacinia superiori latiori emarginata. Stamina distantia.
- M. australis, floribus verticillatis, staminibus exsertis, corollae labio superiore bilobo, calycibus tomentosis: dentibus basi intus obsolete barbatis, foliis lanceolatis, caulis
 adscendentis angulis marginatis scabris. (I. D.) v. v.
- M. gracilis, floribus verticillatis, staminibus inclusis, calycibus cylindraceis extus tomentosis: laciniarum marginibus pilis inflexis barbatis, corollae labio superiore emarginato, foliis lanceolato-ovatis subtus punctatis, caule erecto. (D.) v. v.
- M. satureioides, corymbis axillaribus paucifloris, calycibus urceolatis 10-striatis nudiusculis: dentibus intus barbatis, corollae labio superiore bifido, staminibus inclusis, foliis subellipticis integris et subrepandis glabriusculis, caule erecto: angulis denticulatis scabris. (I.) v. v.

OBS. Media inter Saturejam et Mentham.

Sect. II. B. Calyx bilabiatus.

PLECTRANTHUS. L'Herit.

Ocymi sp. L.

- ilyx bilabiatus, labio inferiore diviso, striatus; fructifer basi subtus gibbosus. Corollae labium superius 3-fidum, lacinia media biloba: inferius longius, integrum (plerumque concavum.) Stamina declinata, filamentis edentulis (nunc basi connatis); antheris unilocularibus, imberbibus.
- Herbae v. Suffrutices plus minus pubescentes glandulisque conspersae. Folia crenata. Flores verticillato-racemosi, terminales. Corolla saepius coerulea.
- Oss. Hue, praeter Plectranthos L'Herit. Vahl. et. Wifero Ocyma filamentis edentulis, nec non Dentidi

porro etiam Coleum Lour. In Plectrantho scutellarioid nob. enim et, auctoritate Forskaelii, in Plectrantho crassifolio Vahl., filamenta inferne connata sunt, nota equida in hac familia valde singulari, sed aliis, hosce a Plectratho distinguentibus notis destituta, et calyce in divers diverso coniuncta. At vero totum genus Ocymi ad incodem revocandum, ut constet, quaenam species filament dentatis instructae sint, et quantum haec nota, adhu dubiae dignitatis, ad genus limitandum valeat.

- Oss. II. Lavandula carnosa Linn. suppl., quae proprii geris planta est, a Plectrantho calyce et inflorescentia diffecorolla, staminibus stigmateque convenit.
- I. Corolla tubo ecalcarato, calycem bis superante: Labio information riore longiore, concavo.
- r. australis, calycis labio inferiore 4-partito: laciniis media vix longioribus, verticillis distinctis: pedicellis calyca fructiferum subaequantibus, foliis ovatis inciso-creniu rugosiusculis pubescentulis, caule herbaceo. (I.) v. v.
- 2. P. graveolens, calycis hirsuti labio inferiore 4-partito: latinitis intermediis parum longioribus, verticillis distincts pedicellis calycem superantibus, foliis ovatis crenatis il losis rugosissimis, caule suffruticoso. (I. T.) v. v.
- P. congestus, calycis pubescentis labio inferiore 4-paris aequali, verticillis congestis multifloris: pedicellis calve brevioribus, foliis ovatis crenatis villosis rugosis. (T.);
 v. s.
- 4. P. scutellarioides, calycis labio superiore 3-fido obtuso:
 feriore semibifido acuto, filamentis infra connatis, vo
 cillis distinctis: pedicellis subramosis, foliis inciso-sem
 ovatis glabriusculis. (T.) v. v.

Ocymum scutellarioides. L.

- II. Corolla tubo ecalcarato, calycem subaequante; labio inferior planiusculo vix longiore. Plectranthi spurii.
- 5. P. parviflorus, spicis secundis, foliis rhombeo-lanceolats crenatis calycibusque glabris glandulosis, corollae labii se perioris lacinia media integra: labio inferiore concavier sculo. (T.) v. v.

6. P. moschatus, spicis secundis, foliis rhombeo-lanceolatis crenatis calycibusque pubescentibus, corollae labii superioris lacinia media emarginata: labio inferiore plano.

 (T_{\cdot}) v, v_{\cdot}

PRUNELLA. L.

- Lalyx bilabiatus, supra planus, labio superiore semitrifido, inferiore bifido. Corolla ringens. Stamina adscendentia, filamentis apice bidentatis, dente altero sterili: Antherae didymae. Stigma bifidum.
- Herbae subsimplices. Spica terminalis, dense verticillata, bracteis verticillorum magnis.
- . P. vulgaris, foliis petiolatis oblongo-ovatis oblongisve serrato-dentatis passim integris, calycis labio superiore truncato 3-dentato: dentibus latissimis mucronatis. (I.D.) v.v.

Prunella vulgaris L.

SCUTELLARIA. L.

- 'alyx bilabiatus, ebracteatus, labiis integris, superiore intus fornicato, extus apice gibbo; fructus clausus. Corolla ringens, galea subtridentata, labii inferioris lacinia media emarginata.
 - Herbae v. Suffrutices. Flores axillares, solitarii v. terminales, spicati.
- . S. humilis, floribus axillaribus, calycibus glabriusculis longitudine dimidiae corollae, foliis cordatis ovatis grosse crenatis subtus punctatis et pubescentulis. (I. M. D.) v. v.
- 2. S. mollis, pubescens pilis capitatis, floribus axillaribus, pedunculis longitudine petiolorum, foliis cordatis oblongovatis inciso-crenatis. (I.) v. v.

CHILODIA.

- Lalyx bilabiatus, bibracteatus, tubo striato, labio superiore integro, intus costa transversa; inferiore semibifido. Corolla ringens, galea breviori integra, labii inferioris lacinia media maiori biloba. Antherae muticae, basi bipartitae.
 - Fruticulus habitu Prostantherae. Folia linearia, integra, margine recurva. Pedunculi axillares, solitarii, uniflori.
 - Oss. Media inter Scutellariam et Prostantheram, ab hac diversa antheris muticis, calycis labio superiore intus costato, inferiore sembifido; ab illa calyce bibracteato, labio inferiore diviso, fructiferoque dissimili distinguitur.
- . G. scutellarioides. (I.) v. s.

CRYPHIA.

- Calyx bilabiatus, bibracteatus, clausus; labiis integris, aeque libus. Corolla inclusa! ringens; galea brevissima; labi inferioris lacinia media parum maiori. Antherae muticat
 - Fruticulus glandulosus, graveolens. Folia parva, integu (Serpylli). Pedunculi axillares, solitarii, uniflori.
 - Oss. Media inter Chilodiam et Prostantheram.
- 1. C. serpyllifolia, foliis oblongo-linearibus planiusculis, a lycibusque glabris: fructiferis pedunculo vix longioribus ramulis glabriusculis: pube tenuissima appressa. (M. v. v.
- 2. C. microphylla, foliis ovalibus convexis minutissimis fasciculatis, calycibusque pubescentibus: fructiferis peduncula aliquoties longioribus, ramulis pubescentibus: pube petenti curvata. (M.) v. v.
 - OBS. Praecedenti nimis affinis, et forsan eiusdem varieta

PROSTANTHERA. Labill.

- Calyx bilabiatus, fructus clausus, tubo striato, labiis indivisis, obtusis. Corolla ringens, galea semibifida; labii inferioris lacinia media maiori biloba. Antherae subtus calcaratae.
 - Frutices glandulis sessilibus conspersi, graveolentes. Foia plerumque dentata v. crenata. Flores v. racemosi terminiles, bracteis subtendentibus caducis, v. axillares solitari Pedunculis omnium iuxta apicem bibracteatis. Calycisbium inferius nunc retusum. Antherarum calcaria puncto insertionis orta, in diversis diversa, saepius bib per lobos respondentes descendentia, iisque inferne adnataltero breviore, quandoque, deficiente utriusque apice, cristato. Caryopsides nucamentaceae, subbaccatae. Albumen nullum, v. parcum.
- P. lasianthos, foliis lanceolatis dentato-serratis glabris, recemis paniculatis, corollis utrinque hirsutis, calcare lorgiore lobum bis superante. (D. I.) v. v.
 - Prostanthera lasianthos. Labill. nov. holl. 2, p. 18. t. 157.
- 2. P. coerulea, foliis lanceolatis serrato-dentatis glabris, racemis parum divisis, corollis extus imberbibus, calcare longiore lobum vix superante. (1.) v. v.
- 5. P. prunelloides, foliis ovatis acutis inciso-dentatis glabris,

racemo terminali, bracteis omnibus caducis, corollis extus hirsutis, calcare lobum bis superante. (I.) v. v.

- P. ovalifolia, foliis ovalibus glabris integris passimque paucicrenatis, racemis terminalibus, ramulis corollisque extus tenuissime pubescentibus, calcare longitudine lobi. (T.) v. v.
- P. retusa, foliis orbiculatis crenatis glabris utrinque glandulosis, floribus axillaribus, calycis labio inferiore retuso, calcare lobum vix superante. (D.) v. v.
- P. rotundifolia, foliis orbiculatis crassiusculis glabris integris passimque paucicrenatis, floribus subracemosis, calycis labiis integerrimis, ramulis tomentosis. (D.) v. v.
- P. incisa, foliis ovatis cuneatisve incisis glabris utrinque glandulosis, racemis paucifloris, calycis labio inferiore angustiore duplo longiore. (I.) v. v.
- P. linearis, foliis linearibus integerrimis glabris laevibus margine subrecurvis, racemis terminalibus, calycibus glabris tenuissime ciliatis, ramis glaberrimis. (I.) v. v.
- . P. denticulata, foliis linearibus integris glabris: subtas glandulosis; supra iuxta marginem recurvum denticulatis, ramis scabris, calycibus ciliatis pilosiusculis. (1.) v. v.
- o. P. marifolia, foliis elliptico-lanceolatis integris pilosis, floribus axillaribus, calycibus hirsutis: labiis subaequalibus: inferiore retuso, calcare lobum paulo superante, caule adscendente basi suffruticoso. (1.) v. v.
- P. saxicola, foliis lineari-oblongis ovalibusque integerrimis pilosiusculis, racemo foliato paucifloro, calycibus hirsutis: labiis integerrimis subaequalibus, calcare lobum bis superante, caule diffuso basi suffruticoso. (I.) v. v.
- P. violacea, foliis subrotundis crenatis glandulosis utrinque ramisque pubescentibus, racemis paucifloris, calycibus pubescentibus: labio inferiore duplo longiore angustiore.

 v. v.
- 5. P. rhombea, foliis rhombeo-orbiculatis integerrimis: adultis supra nitidis subtus glandulosis, ramulis calycibusque pubescentibus, floribus axillaribus, calcare lobo breviore.

 (I.) v. s.

VERBENACEAE. Juss. in annal. d. mus. 7. p. 63.

Vitices. Juss. gen.

Calyx tubulosus, persistens.

Corolla hypogyna, monopetala, tubulosa, limbo pi rumque irregulari, decidua.

Stamina saepius 4, dydynama, raro aequalia, nunci Ovarium 2—4-loculare, ovulis erectis, solitariis i geminis. Stylus 1. Stigma bifidum v. indivisus

Pericarpium drupaceum v. baccatum.

Albumen nullum v. parcum.

Embryo erectus.

Arbores v. Frutices, rarius Herbae. Folia exsimilata, saepius opposita, simplicia v. composita. Flares opposite corymbosi, aut alterne spicati; num capitato-conferti; raro axillares solitarii.

CLERODENDRUM. L. Juss.

Volkameriae pleraeque (an omnes?) L. Ovieda. L

- Calyx campanulatus, 5-fidus v. 5-dentatus. Corolla tubo cib draceo saepius elongato; limbo 5-partito, laciniis aequibus. Stamina 4, didynama, exserta, secunda. Ovaris 4-loculare, loculis monospermis. Stigma bifidum, acutus Bacca tetrapyrena, calyce saepius ampliato cincta.
 - Arbores v. Frutices. Folia opposita, simplicia, indiciti, nunc lobata, petiolorum basi persistente. Corymbi terminales et axillares, trichotomi.
 - I. Calyx 5-fidus, fructifer ampliatus, coloratus, carnosus.
- 1. C. tomentosum, foliis ellipticis acutis integris calycibusque tomentosis, corymbis congestis. (I. T.) v. v.

Volkameria tomentosa. Vent. malm. 84.

dium, foliis ellipticis breve acuminatis subtus tomen

- tosis, calycibus adultis corollisque glabrinsculis, corymbis axillaribus terminalibusque laxiusculis. (T.) v. v.
- C. attenuatum, foliis ellipticis subundulatis acutis basi attenuatis utrinque glabris, calycibus pubescentulis: laciniis acutissimis tubum aequantibus, corollis glabris. (I.) v. v.
- . C. floribundum, foliis elliptico-lanceolatis glabris, calycis laciniis acutiusculis tubo brevioribus corollisque glabris.

 (T.) v. v.
- C. ovatum, foliis ovatis acutis: adultis glabris petiolo vix duplo longioribus, pedunculis axillaribus terminalibusque.

 (T.) v. v.
- a. Folia calycesque glabra.
- β . Folia calycesque pubescentia.
- C. coriaceum, foliis ovatis acutis subcordatis subtus reticulato-venosis subrugosis petiolisque tomentosis, pedunculis axillaribus, terminalibusque trichotomis. (T.) v. v.
- , C. 'costatum', foliis ovatis obtusiusculis subtus tomentosis costatis rugosis, corymbis terminalibus axillaribusque trichotomis. (T.) B. v. s.
 - II. Calyx 5-dentatus, fructifer vix auctus.
- . C. inerme, foliis ovatis v. ovalibus calycibusque glabris, ramis compressis. (T.) v. v.

Volkameria inermis. L.

VITEX. L. Juss.

- alyx brevis, 5-dentatus. Corolla bilabiata, labium superius bifidum: inferius trifidum, lacinia media maiori. Stamina 4, didynama, adscendentia. Stigma bifidum. Drupa putamine 4-loculari, 4-spermo.
 - Frutices v. Arbusculae. Folia composita, ternata, digitata v. pinnata, raro simplicia. Flores subpaniculati, terminales.
 - Oss. Huic propinquum genus constituit Hosta Jacq., quae diversa praesertim filamentis brevioribus sterilibus, atque a Cornutia (Aegiphilae proxima) toto coelo distans.
 - V. ovata, foliis simplicibus ovalibus obtusis, caule procumbente. (T.) v. v.
 - Vitex ovata. Thunb. jap. 257. Willd. sp. pl. 3. p. 390.
 - V. trifolia, foliis ternatis v. quinatis: foliolis acutis ovatis

368 (512) VERBENACEAE. Vitex.

lanceolatisve integerrimis subtus incanis, paniculae rhad stricta: ramis subdichotomis. (T.) v. v.

Vitex trifolia. L.

- 5. V. acuminata, foliis ternatis quinatisque: foliolis ovatod longis acuminatis glabris integerrimis, paniculae rhad stricta; ramis dichotomis, calyce subedentulo, staminis inclusis. (T.) v. v.
- 4. V.? glabrata, foliis ternatis quinatisque: foliolis ovatis i tegerrimis glabris, pedunculis dichotomis axillaribus is minalibusque, calyce edentulo. (T.) v. v. flor. dela
- 5. V.? macrophylla, foliis simplicibus integerrimis ovatod longis glabris costatis basi biglandulosis, caule arbora (T.) B. v. s.

PREMNA. L. Juss.

- Calyx cyathiformi-campanulatus, 5-dentatus. Corolla link bilabiato, patente: labio superiore semibilobo: inferior tripartito, lobis subaequalibus. Stamina 4, didynama, esserta, aequidistantia. Stigma bifidum. Drupa pisiformi putamine 4-loculari, 4-spermo, axi perforato.
 - Arbusculae. Folia opposita, simplicia, plantae iunio quandoque serrata, adultae integerrima. Cymae integer, paniculatae, brachiatae, ramis dichotomis. Fier parvi, albicantes. Odor foliorum, praesertime exsue rum, Chenopodii olidi haud absimilis.
- 1. P. obtusifolia, foliis ovalibus obovatisve obtusissimis inligilaberrimis: basi cordatis. (T.) v. v.
- 2. P. attenuata, foliis oblongo-obovatis obtusis integenical glabris: basi acuta. (T.) v. v.
- 5. P. media, foliis late ovatis acutis integerrimis subtus cost ramulisque glabriusculis. (T.) v. v.
- 4. P. ovata, foliis ovatis acutis integerrimis petiolo 4-5-pl longioribus subtus ramulisque tenuissime tomentosis, par culis supradecompositis. (T.) v. v.
- 5. P. acuminata, foliis rhombeo-ovatis acuminatis integerisiolo duplo longioribus subtus ramulisque tomentos libus, cymis laxis. (T.) v. v.
 - rdata, foliis reniformi-cordatis acuminatis: adulia errimis utrinque tomentosis subtus mollissimis.

PITYRODIA.

alyx campanulatus, 5-fidus, aequalis. Corolla infundibuliformis, parum irregularis, labio superiore sembilobo: inferiore 3-partito, aequali. Stamina 4, subdidynama. Stigma bifidum. Drupa semibaccata (apice exsucco); putamine 4-loculari, tetraspermo, basi perforata. Semina subalbuminosa.

Frutex oppositifolius, pube stellari subsquamulosa furfuracea tectus (unde nomen). Folia simplicia, lanceolata, integra, rugosa, odore gravi, sapore fere Menthae. Pedunculi axillares, oppositi, congesto-multiflori. Flores albi.

Oss. Affinitate proxima Callicarpae.

P. salvifolia. (T.) v. v

CALLICARPA. L.

- 2lyx campanulatus, 4-fidus, aequalis. Corolla campanulata, 4-fida, regularis. Stamina 4, aequalia, exserta. Stigma capitatum. Bacca (parva) 1-locularis, 4-sperma. Semina subossea.
- Frutices oppositifolii, pube ramulosa v. stellari glandulisque sessilibus insuper plerumque conspersi, furfuracei. Folia simplicia. Cymae axillares, dichotomae. Flores parvi, albi v. purpurascentes. Antherae saepius glandulosae. Albumen tenue.
- . C. pedunculata, foliis ovatis acutis dentato-serratis basi obtusissima: adultis supra scabris subtus cinereo-tomentosis, pedunculo petiolum paulo superante. (T.) v. v.
 - C. adenanthera, foliis ovatis basi apiceque acutis minutissime dentatis: adultis supra glabriusculis laevibus glandulis conspersis: subtus cinereo-tomentosis, pedunculo petiolis breviori. (T.) v. v. flor. emarc.

CHLOANTHES.

dyx campanulatus, 5-fidus, aequalis. Corolla tubulosa, ringens. Faux ampliata. Labium superius bifidum, inferius tripartitum lobo intermedio longiori. Stamina 4, didynama, exserta. Stigma bifidum, acutum. Drupa exsucca, dipyrena. Pyrenae 3-loculares, loculis lateralibus monospermis, intermedio sterili, farcto.

Suffrutices pubescentes. Folia opposita, simplicia, decurren-

370 (514) VERBENACEAE. Chloanthes.

tia, linearia, bullata. Pedunculi axillares, solitarii, mi flori, bibracteati, Calycis laciniae subfoliaceae, margin bus recurvis. Corollae ochroleucae, siceatione viridescates. Pyrenae ventre bullato. Semina subalbuminosa.

- 1. C. stoechadis, foliis subtus calycibusque extus niveo-b mentosis, pedunculis medio bracteatis. (I.) v. v.
- 2. C. glandulosa, foliis subtus glandulosis calycibusque em pube rariori conspersis, pedunculis basi bracteatis. (1) v. v.

VERBENA. Iuss.

Verbenae species. L.

- Calyx 5-fidus. Corolla infundibuliformis, limbo inaequal 5-fido. Stamina 4, didynama. Pericarpium tenue, m nidum. Semina 4. Flores paniculato-spicati.
- 1. V. officinalis, spicis filiformibus divisis, foliis multibe laciniatis, caule subsolitario. L. (I. T.) v. v.

ZAPANIA. Iuss.

Verbenae species. L.

- Calyx 5-dentatus, v. maturitate bivalvis. Corolla subinfusibuliformis, bilabiafa, labio superiore bilobo, inferiore partito, aequali. Stamina 4, didynama. Pericarpius: nue, evanidum. Semina 2. Flores capitati.
- 1. Z. nodiflora, capitulo conico-ovato, foliis spathulato-discourse gis extra medium crenatis, caule repente. (T.) v.: Verbena nodiflora. L.

MYOPORINAE.

Calyx 5-partitus, persistens.

Corolla monopetala, hypogyna, subaequalis v. bilabiata Stamina 4, didynama, quandoque rudimentum quin ti, raro polliniferi: Ovarium 2—4-loculare, loculis 1—2-spermis, ovulis pendulis. Stylus 1. Stigma vix divisum.

Drupa putamine 2—4-loculari, loculis 1—2-spermis. Semina albuminosa. Embryo teres. Radicula supera.

Frutices, vix pubescentes. Folia simplicia, exstipulata, alterna v. opposita. Flores axillares, ebracteati.

Oss. Ordo Verbenaceis proximus, Ebenaceis (Guaiacanis Iuss.) vix propinquus, cui praeter genera sequentia pertinet Bontia. Avicennia, quam ad calcem adiecimus, dubiae affinitatis est, Verbenaceis inflorescentia, ovulorum situ Myoporinis conveniens.

MYOPORUM. Banks et Soland. Forst. prodr.

Pogonia. Andr. repos. Andreusia. Vent. malm.

Lalyx 5-partitus, fructifer haud mutatus, v. parum auctus. Corolla subhypocrateriformis, tubo brevi, limbo 5-lobo, subaequali. Stigma obtusum. Drupa baccata, 4-locularis, 4sperma, v. 2-locularis loculis dispermis.

Frutices ramulis foliisque novellis saepe fucatis, viscidis. Folia alterna, raro opposita, integra v. serrata, punctis semipellucides saepius instructa. Pedunculi fasciculati, raro solitarii, uniflori. Flores albi, nunc purpurascentes: fauce barbata. Stamina exserta, v. inclusa.

I. Folia alterna, integerrima.

. M. ellipticum, foliis ellipticis obtusiusculis mucronulatis basi subattenuatis ramulisque laevibus, calycis laciniis lanceolatis acutissimis, corollae fauce villosiuscula: limbo imberbi. (I. T.) v. v.

Pogonia glabra. Andr. repos. 283.

Andreusia glabra. Vent. malm. 108.

. M. tenuifolium, foliis lanceolatis acutissimis ramulisque laevibus, calycis laciniis lanceolatis acutis, limbo corollae imberbi. (T.) v. v.

Myoporum tenuifolium. Forst. prodr. p. 44. Pers. syn. 2 p. 144.

M. acuminatum, foliis latiusculo-lanceolatis acuminatis acutissimisve basi attenuatis ramisque laevibus, laciniis calycis ovato-lanceolatis, limbo corollae barbato. (I.) v. v.

. M. montanum, foliis lineari-lanceolatis acutissimis basi

372 (516) MYOPORINAE, Myoporum.

attenuatis ramisque laevibus, laciniis calycis linearibus acutis. (I.) v. v. flor. delaps.

- 5. M. humile, foliis spathulato-linearibus obtusiusculis avenii, caule procumbente. (M.) v. v.
- 6. M. parvifolium, foliis linearibus obtusiusculis apice nun dentatis basi attenuatis ramulisque glandulosis, pedunculis passim bipartitis dimidio folio longioribus, caule diffus (M.) v. v.
 - Obs. Nimis forsan affine M. humili.
 - II. Folia alterna, serrata. Drupa ventricosa, 4-locularis.
- 7. M. adscendens, foliis obovato-oblongis obtusiusculis esta medium obtuse serratis ramisque laevibus adscendentibus caule diffuso. (M.) v. v.
- 8. M. insulare, foliis lanceolatis basi attenuatis apice semisir ramisque laevibus, novellis viscidis, caule erecto. (11)
- M. serratum, foliis lanceolatis acutissimis serratis ramisquale laevibus. (M.) v. v.

Pogonia tetrandra. Labill. nov. holl. 1. p. 59. t. 83.

- M. tuberculatum, foliis lanceolatis acutis serratis ramisque glanduloso-tuberculatis. (M.) v. v.
- 11. M. viscosum, foliis ellipticis acutis serratis reflexis rame que viscidis glandulosis. (M.) v. v.
 - III. Folia alterna, dentata. Drupa compressa, saepe bilocularis.
- 12. M. platycarpum, foliis lineari-lanceolatis apice dentramisque laevibus, drupis compressis bilocularibus cald-plo longioribus, caule erecto. (M.) v. v.
- 13. M. debile, foliis lauceolatis apice dentatis basi integeriis drupis compressiusculis calyce brevioribus, peduncus solitariis, caule prostrato. (1.) v. v.

Pogonia debilis. Andr. repos. 212.

14. M. diffusum, foliis lanceolatis basi dentatis dentibus subrecurvis: apice integris dentatisve, caulibus diffusis glandulosis, pedunculis solitariis, drupis compressiusculis calyce brevioribus. (T.) v. v.

IV. Folia opposita.

15. M. oppositifolium, foliis serratis cordatis sessilibus. (M.)

PHOLIDIA.

- Lalyx profunde 5-fidus, fructifer non mutatus. Corolla infundibuliformis, tubo calyce longiori: fauce ampliata, hinc gibbosa: limbo brevi, irregulari; labio superiore bilobo, recurvo; inferiore tripartito, aequali, patulo. Stamina 4, didynama, inclusa: Antherae barbatae. Stigma capitatum, emarginatum. Drupa exsucca, putamine 4-loculari, 4spermo.
- Frutex sparteus. Folia opposita, subulata. Pedunculi axillares, solitarii, uniflori, ebracteati. Gorolla coerulea, extus squamulosa. Albumen tenue.
- . P. scoparia. (M.) v. v.

STENOCHILUS.

- 'alyx 5-partitus. Corolla ringens; labio superiore erector, semiquadrifido; inferiore indiviso, angusto, deflexo. Stamina didynama, exserta. Ovarium 4-loculare, loculis 1-spermis. Stigma obtusum, indivisum. Drupa baccata, 4-locularis. Semina solitaria.
 - Frutices glabriusculi, v. tomento tenuissimo cinerascentes, Folia alterna, saepius integra, avenia. Pedunculi solitarii, uniflori, ebracteati. Flores purpurei v. flavicantes. Drupae putamen abortione saepe biloculare.
- Oss. Bontia, quae affinitate proxima, differt Corollae labio superiore emarginato, inferiore 3-fido. Stigmate bilobo. Drupae putamine biloculari loculis bipartitis tetraspermis, secund. Gaertn. fil. sem. 3. 168. t. 212.
- . S. glaber, foliis lanceolatis ellipticisve integris apice nunc dentatis glabris flore vix longioribus, ramulis tomentosis, caule diffuso. (M.) v. v.
 - Oss. Alteram speciem, huic valde affinem, sed incano-tomentosam, in ora occidentali a D. Baudin lectam, vidi, cuius descriptionem amico aestimato D. Leschenault reliqui.
- . S. longifolius, foliis lanceolato-linearibus elongatis (3-5-uncialibus) integris apice uncinato: adultis glabris, ramulis tomentosis, caule erecto. (M.) v. v. flor. delaps.
 - OBS. Habitu et fructu praecedenti convenit.

EREMOPHILA.

- Calyx 5-partitus, fructifer alienatus, scariosus. Corolla — Stamina 4, didynama. Stigma indivisum. Drups exsucca, 4-locularis, 4-sperma.
 - Frutices spartei. Folia semiteretia. Pedunculi solitarii, uniflori.
 - Oss. Florum gemmae E. oppositifoliae, reliquiae emarcidu E. alternifoliae tantummodo visae, quae ambae didynamu sunt et calyce aucto insignes, prior habitu Pholidia, altera glandulis Myopori.
- 1. E. oppositifolia, foliis oppositis, calycibusque eglanduloss unguiculatis. (M.) v. v. flor. inexpans.
- 2. E. alternifolia, foliis sparsis, calycibusque glandulos; laciniis sessilibus. (M.) v. v. flor. emarc.

AVICENNIA. L. Jacq.

- Calyx 5-partitus, aequalis. Corolla tubo mediocri campanlato; limbo 4-partito, patente, lacinia postica parum dissimili. Stamina 4, subinaequalia. Ovarium biloculat, loculis dispermis, ovulis pendulis. Stylus brevis. Sigmata 2, acuta. Pericarpium monospermum, coriaceum bivalve. Semen germinans. Embryo nudus: Cotylebraibus conduplicatis, bilobis: Radicula infera!
 - Arbores littorales, statione Rhizophorarum. Radices le repentes et saepe supra terram undique arcuatim expansusque ad spatium sexpedale, antequam figantur; e lim exserentes turiones, erectos, copiosos, nudos asparagorus in modum. Folia opposita, integerrima, persistentia. Peduuculi terminales et e summis alis, terni, confertim multiflori. Flores tribracteati, parvi. Corolla subcoriacu Embryonis radicula barbata. Plumula diphylla, scapi insidens.
 - Oss. I. Foecundatione peracta, ovulorum unicum mox erigitur, ita ut, reliquis ovulis placentaque in pericarpio maturo ad unum latus pressis et ferme oblitteratis, embryo germinans erectus evadat.
 - Oss. II. Verbenaceis Oleinisque affinis, nec Myoporisaren genuina civis.
- 1. A. tomentosa, foliis subtus tomentosis. (I. T. M.) v. 4.

Avicennia tomentosa. L.

Avicennia resinifera. Forst. prodr. n. 246. Willd. sp. pl. 5. p. 595.

Avicennia africana. Palis. flor. d'Oware 80. t. 47.

Rack. Bruce Abyss. 5. p. 44. cum tab. bona.

PEDALINAE

alyx 5-divisus, subacqualis.

brolla monopetala, hypogyna, irregularis: fauce ventricosa; limbo bilabiato.

tamina 4, didynama, inclusa; rudimento quinti.

Ivarium disco glanduloso inferne cinctum, pluriloculare, loculis 1-2-spermis. Stylus 1. Stigma divisum.

Drupa exsucca, muricata, plurilocularis.

Semina testa chartacea. Albumen nullum.

Embryo rectus.

lerbae. Folia opposita. Flores axillares, bibracteati.

Oss. Ordinis distincti haec rudimenta Bignoniaceis nec non Sesamo et Digitali flore consentiunt; fructu magis conveniunt Verhenaceis et Myoporinis. Semina erecta in Josephinia, et pendula in Pedalio, diagnosin praecipuam inter Verbenaceas et Myoporinas certo infringut; praesentia enim v. defectus albuminis in his, ubi, dum absit, tam parcum, nec omnino constans nec magni valoris esse videtur.

IOSEPHINIA. Vent. malmais.

alyx 5-partitus. Corolla tubo brevi, fauce magna, campanulata; limbo 5-lobo patente, labii inferioris lacinia media longiori. Stigma 4-fidum! Drupa 4-8-locularis, echinata, loculis monospermis. Radicula infera.

Herbae diffusae. Folia integra. Flores purpurascentes.

- I. Imperatricis, ovario 4-5-loculari, foliis lanceolato-ellipticis acutis subtus cauleque pubescentibus, calycibus aequalibus. (O.) Baudin, v. s.
 - Iosephinia Imperatricis. Vent. malm. 103, Mem. de l'Instit. sc. phys. 1806, 1. sem. p. 71.
- 2. I. grandiflora, ovario 8-loculari, foliis lanceolatis acuminatis subtus pubescentulis, caule glabro, calycis lacinia suprema dimidio breviori, corollae lacinia infima reliquis plus duplo longiori. (T.) v. v.

IASMINEAE.

Iasminearum pars. Iuss.

Calyx monophyllus, divisus v. dentatus, persistens.

Corolla monopetala, hypogyna, regularis, hypocrateriformis; limbo 5—8-fido, laciniis lateraliter incumbentibus, aestivatione imbricatis et simul tortis

Stamina 2, epipetala, tubo inclusa.

Ovarium absque disco cingente, biloculare, loculis 1-spermis; ovulis erectis. Stylus 1. Stigma bilohum.

Bacca didyma, v. Capsula bipartibilis.

Semen albumine nullo v. parcissimo.

Embryo rectus: Radicula infera.

Frutices saepius volubiles. Folia opposita, plerumque composita, ternata v. imparipinnata; nunc simplicia, petiolo in plerisque articulato. Flores in corymbis oppositi.

Oss. Ordo, Iasminum et Nyctanthem complectens, ab Oleinis abunde diversus, situ ovulorum, structura seminis, nec non divisione et aestivatione corollae, iisdem convenit

corolla regulari diandra et fructu v. baccato v. capsulari : vix habitu. In Nyctanthis seminibus maturis albumen vix ullum, quod in immaturis copiosum.

IASMINUM. L.

Mogorium. Lam. Iuss.

rolla 5-8-fida. Bacca didyma (lobo altero saepe abortiente). Semen exalbuminosum.

Frutices saepius volubiles. Folia composita, nunc simplicia, petiolo articulato (notante primum D. C. Koenig)

I. Folia simplicia.

II. gracile, foliis ovatis nitidis, petioli articulo superiori vix triplo longiori, calycibus campanulatis: dentibus brevissimis. (T. J.) v. v.

Sasminum gracile Andr. repos. 127. asminum geniculatum. Vent. choix. 8.

- J. acuminatum, foliis ovatis acuminatis glabris, petioli ar ticulo superiori 5-6-ies longiori, calycibus campanulatis dentibus brevissimis. (T.) v. v.
- J. molle, foliis ovatis acutis acuminatisve pubescentibus subtus mollissimis, pedunculis terminalibus trichotomis, calycis dentibus brevissimis. (T.) v. v.

J. aemulum, foliis late ovatis subacuminatis pubescentibus basi integris subtus mollibus, floribus sextidis, lacinit calycis subulatis tubo longioribus, seminis integument cribroso. (T.) v. v.

Oss. Nimis affine J. hirsuto Willd. Smith exot. bot. 2.

p. 117. t. 118, quod differt foliis cordatis, non acuminatis, supra magis pubescentibus, dentibus calycinis longioribus angustioribus, floribus magis congestis. Nyctanathes hirsuta Linn. sp. pl. ed. 1. p. 6. primum, ni falloromnino mutuata fuit ab icone et praesertim description Rava-Pou Rheed. mal. 4. p. 99. t. 48.

II. Folia composita.

J. lineare, foliis ternatis suboppositis pubescentibus: foliolīs linearibus acutis, ramis teretibus, paniculis axillaribus. trichotomis. (M.) v. v.

J. divaricatum, foliis ternatis cum petiolis ramisque glabris,

378 (522) IASMINEAE. Issminum.

foliolis subovatis, dentibus calycis obsoletis, seminintegumento imperforato. (T.) v. v.

Oss. Jasminum didymum Forst. prodr. n. 8. huic proximu, sed distinctum, seminis integumento reticulato cribros, (arillo auctorum) et petiolis ramulisve novellis pub scentibus.

OLEINAE. Hoffmannsegg et Link for portug.

lasminearum pars. Iuss.

Flores hermaphroditi, nunc dioici.

Calyx monophyllus, divisus, persistens.

Corolla hypogyna, monopetala, 4-fida, nunc 4-petala per paria filamentis mediantibus conneu aestivatione subvalvata: quandoque nulla.

Stamina 2, laciniis petalisve corollae alterna, Anthembiloculares, loculis longitudinaliter dehiscentilis

Ovarium simplex, absque disco glanduloso cingent biloculare, loculis dispermis, ovulis pendulis de lateralibus. Stylus 1. v. o. Stigma bifidum, indivisum. Pericarpium v. drupaceum v. bace tum v. capsulare, abortione saepe monospermus

Semina albumine dense carnoso, copioso.

Embryo mediocris, longitudinalis, rectus. Cotyledom foliaceae, (semidiscretae). Radicula supera. Pla mula inconspicua.

Arbores v. Frutices. Folia opposita, simplicia, rampinata. Flores racemosi v. paniculati, terminales v. axillares, pedicellis oppositis, unibracteatis.

Oss. Inter genera fructu drupaceo et baccato limites in dantur.

OLEINAE.

CHIONANTHUS. L.

rolla monopetala, laciniis elongatis, linearibus. Drupa bac

Arbores, ramulis superne compressis. Folia opposita, simplicia, integra. Racemi simplices v. compositi, terminales v. axillares.

Oss. Ab Olea differt solummodo figura laciniarum corollae. C. axillaris, spicis axillaribus brevissimis, foliis oblongo-ellipticis acutis. (T.) B. v. s.

Oss. Species haec Chionanthum com Oleis et Notelaeis coniangit,

OLEA. L. Iuss.

Phillyrea. L. luss.

rolla monopetala (raro nulla), laciniis ovatis. Drupa baccata.

Arbores, ramults superne compressis. Folia opposita, simplicia integra v. serrata. Racemi saepius compositi.

Oss. Phillyream ab Olea diversam non esse, nisi textura putaminis, iamdudum statuit Cel. Salisburius in prodr. 13, minus recte simul adiiciens Ligustrum, quod ab illis fructu vere baccato longius recedit, quam Chionanthus, figura laciniarum corollae solum distinguenda.

O. paniculata, foliis lanceolato-ellipticis acuminatis integerrimis, paniculae pedicellis ultimis trifloris. (I.T.) v. v.

NOTELAEA. Vent.

Rhysospermum. Gaertn. sem. 3. p. 232. t. 224.

rolla 4-petala; petala ovata, per paria mediantibus filamentis basi connexa. Drupa putamine subchartaceo.

Arbusculae y. Frutices, habitu Oleae. Folia integerrima.

Obs. Linociera Sw. (cui praeter species, a Vahlio in enum. propositas, pertinent Chionanthus compacta, et Mayepea tetrandra,) a Notelaea differt uti Chionanthus ab Olea.

N. longifolia, foliis lanceolatis utrinque reticulato-venosis: subtus plus minus pubescentibus impunctatis, calycis laciniis inaequalibus, stigmate bifido. (I.) v. v.

Notelaea longifolia. Vent. choix. 25.

Olea apetala. Andr. repos. 316.

- Oss. Variat foliis lanceolatis acuminatis ellipticisque, al tis subtus glabriusculis et pube copiosa mollissimis.
- 2. N. punctata, foliis lanceolatis basi attenuatis: supra ve sis; subtus gtaberrimis creberrime punctatis venis de letis. (T.) v. v.
- 5. N. ovata, foliis ovatis glabris impunctatis, calycis ladiaequalibus, stigmate sessili indiviso. (I.) . v. v.
- 4. N. ligustrina, foliis angusto-lanceolatis elongatis petioli glaberrimis margine simplicibus subtus punctatis u utrinque obsoletis. (D.) v. v.

Notelaea ligustrina. Vent. choix. 25. absque tabula,

- 5. N. microcarpa, foliis lineari-lanceolatis elongatis basi in nuațis subsessilibus gluberrimis subtus obsolete puncii supra venis manifestis. (T.) v. v.
 - Oss. Drupa in hac piso minor, in N. ligustrina maior.

EBENACEAE. Iuss.

Guaiacanarum sectionis I mae pars. Iuss. gen.

- Flores polygami v. dioici, raro hermaphroditi. Calyx monophyllus, 3—6-divisus, subaequalis, presistens.
- Corolla monopetala, hypogyna, regularis, subcoriam extus plerumque pubesoens, intus glabra; limb 3—6-lobo, aestivatione imbricato; decidua.
- Stamina definita; epipetala v. hypogyna. Filament corollae laciniis numero dupla, nunc quadrupla v. aequalia et tunc iisdem alternantia, in herma phroditis simplicia; in polygamis et dioicis pleris que duplicata, laciniis ambabus antheriferis inte riori saepius breviori. Antherae basi affixae lanco

latae, biloculares, longitudinaliter dehiscentes; nunc barbatae. *Pollen* globosum, laeve.

varium sessile, absque disco cingente, pluriloculare, loculis 1-2-spermis, ovulis pendulis ab apice loculi. Stylus divisus, raro simplex. Stigmata bifida v. simplicia.

acca globosa v. ovalis, abortione saepe oligosperma:

men testa membranacea; membrana propria obsoleta.

Albumen semini conforme, cartilagineum, album.

mbryo axilis v. parum obliquus, rectus, albus, dimidio albumine saepius longior. Cotyledones foliaceae, subvenosae, accumbentes, quandoque parum discretae. Radicula teres, mediocris v. longa, umbilicum spectans. Plumula inconspicua.

'rbores v. Frutices non lactescentes, ligno denso. Folia alterna, exstipulata, petiolo cum ramulo obsolete articulato, integerrima, coriacea, latiuscula. Inflorescentia axillaris: Pedunculis solitariis, masculis divisis, femineis saepissime unifloris, minute bracteolatis.

Oss. Ordo Oleinis propinquus, iisdem structura intima placentationeque seminum conveniens; diversus, foliis alternis, inflorescentia semper axillari, floribus saepius diclinibus et plerumque diplostemonibus, qui in Oleinis meiostemones et hermaphroditi.

Praeter genera, infra v. descripta v. memorats, vix ulla certa. Vismea Linn. suppl., quae ex sententia nuperiori Iussiaei huc pertinet, potius ad Elaeocarpaeas (in secundo volumine tractandas) referenda. Labbatia Sw. et Ponteria Aubl. ulteriore examine indigent, forsan ad Sapoteas referendae.

DIOSPYROS. L. Iuss.

lores polygami. Calyx profunde 4-(nunc 3- v. 6-) fidus.
Corolla urceolata, 4-(nunc 3- v. 6-) fida.

Masc. Stamina basi corollae inserta, eiusdem laciniis dupla.

Filamenta duplicata. Rudimentum pistilli.
Hermaphr.—Fem. Stamina effoeta, pauciora. Ovarium 8—
12-loculare, loculis 1-spermis. Bacca globosa, calyce
patente demum reflexo.

Oss. Embryopteris Gaertn. et Roxb. differt solis staminibus

ratione laciniarum corollae quadruplis. Paralea Aubl., se cundum cuius iconem stamina maris laciniis quadru filamentis simplicibus, forte proprii generis, in femina flore (exemplaris Aubletiani) stamina circiter 8, effect et ovarium 8-loculare loculis monospermis observavim

- Royena a Diospyro distinguenda floribus hermaphroditism piusque 5-fidis, filamentis simplicibus; variat ovario 4-8-loculari: Diospyros igitur lycioides et hirsuta Desa taines propter ovarium tantumodo 6-8-loculare a Roya vix separandae, sed huius Pericarpium cortice capsus 5-valvi secundum Iacq. fragm. 1. t. 1. f. 2. Royena prandra aliaque species subsimilis et inedita Africae aud lis, distinctum genus constituunt, ob fiores polygama masculorum stamina laciniis quadrupsa, filamentis dus catis, antheris barbatis; ovarium 4-6-loculare.
- 1. D. rugosula, foliis ellipticis acuminatis subtus tomento rugosiusculis: basi simplici obtusiuscula, floribus 4-66 (T.) v. d.

CARGILLIA.

Flores polygami. Calyx semiquadrifidus. Corolla limbo 4-16

- Masc. Stamina basi corollae inserta, (nunc hypogyna?) es dem laciniis dupla. Filamenta duplicata. Rudimenta pistilli.
- Hermaphr.—Fem. Stamina effoeta, pauciora. Ovarium de culare, loculis 2-spermis. Bacca globosa, calyce appres cupulaeformi inferne cincta.
- Oss. Inter Diospyrum et Maham medium tenet, ab illa versa calyce minus profunde diviso, fructifero cupul formi; ovario 4-loculari, loculis a spermis: a Maha stinguenda floribus fructibusque 4-fidis, femineis staminarudimentis instructis: masculis staminibus epipetalis.
- In memoriam dixi Jacobi Carcill, medici Aberdonessi Casparo Bauhino coaetanei, qui in eiusdem Theatro Botanis Algas submersas nonnullas patriae primum et prossi tempore optime descripsit, praesertim Fucum esculentus digitatum L. palmatum L. et Ulvam payoniam L.
- r. C. laxa, foliis oblongis subundulatis glabris: paginis subconcoloribus, calycibus masculis 4-dentatis tubo corolled dimidio brevioribus, stylo 5-4-partito, ramulis has (T.) v. v.

C. australis, foliis oblongis glabris apice obtusis basi acutis subtus pallidis, calycibus musculis 4-fidis tubo corollae aequalibus, stylo indiviso. (I.) v. v.

MABA. Forst. Iuss. in Ann. mus. 5. p. 418.

Ferreola. Koenig et Roxb.

- lores dioici. Calyx semitrifidus. Corolla urceolata, 5-fida.
- Masc. Stamina hypogyna, numero laciniarum corollae dapla (raro aequalia), filamentis simplicibus, alternisve geminis. Pistilli rudimentum.
- Fem. Stamina o. Ovarium 3-loculare, loculis 2-spermis.

 Bacca ovalis, raro globosa, calyce cupulaeformi inferne
 cincta.
- Oss. Ovaria Mabae ellipticae et buxifoliae examinanda; interea ex earum summa cum speciebus Novae Hollandiae analogia trilocularia illa esse coniicias.
- Huius generis videtur Caju Arang. Rumph. amb. 3. p. 1. tab. 1., quantum e descriptione et icone iudicare possumus; ex iisdem autem male intellectis Ebenoxylum suum condidit Loureiro.
- . M. laurina, foliis ovali-oblongis venosis basi obtusiusculis: adultis nitidis ramulisque glabris, floribus masculis femineisque solitariis, filamentis alternis duplicatis. (T.) v. v.
- . M. obovata, foliis obovatis subretusis: adultis opacis glabris; novellis petiolis ramulisque pubescentibus, calycibus pubescentibus, filamentis alternis duplicatis, baccis solitariis sessilibus ovalibus. (T.) v. v.
 - Oss. Maba buxifolia differt praecipue filamentis omnibus simplicibus.
- . M. humilis, foliis ovali-obovatis subretusis basi attenuatis; novellis ramulisque glabris, baccis solitariis ovalibus dimidium folii subaequantibus calycibusque glabriusculis. (T.) v. v. absque floribus.
- . M. geminata, foliis ovalibus obovatisve marginatis subvenosis basi subattenuatis: novellis ramulisque glaberrimis, baccis ovalibus geminatis folio 4.5-plo brevioribus calycibusque tenuissime pubescentibus. (T) v. v.
- i. M. littorea, foliis ovali-oblongis subretusis basi attenuatis nitidis, ramulis glabris, baccis solitariis ovali-oblongis calyce obsolete lobato 4-plo longioribus folio 4-5-ies brevioribus. (T.) v. v.

- 6. M. reticulata, foliis obovatis ovalibusve retusis reticulate venosis margine subrecurvis, adultis ramulisque glassifilamentis alternis duplicatis, baccis depreseiusculo-glassis. (T.) v. v.
- 7. M. compacta, foliis obovatis ovalibusque subretusis con ctis reticulatis planis ramulisque glabris, baccis depre globosis, calycibus fructus obsolete lobatis reflexis in sericeis. (T.) v. v. absque floribus, ideoque, et prof fructus calycisque figuram, dubia species huius genem

SAPOTEAE. Iuss.

Flores hermaphroditi.

Calyx divisus, regularis, persistens.

- Corolla monopetala, hypogyna, regularis; laciniad visuris calycinis numero aequales, raro duplat triplae: decidua.
- Stamina epipetala, definita, distincta; fertilia lacini calycis numero aequalia, laciniisque corollae iista alternantibus opposita, raro plura; Antheris sa posticis: sterilia totidem, fertilibus alternantiquandoque nulla.
- Ovarium 1, pluriloculare, loculis monospermis, ordinerectis. Stylus 1. Stigma indivisum, nunc lor tum.
- Bacca (Nuculana Rich.) plurilocularis v. abortion unilocularis, loculis monospermis.
- Semina (Nauci Gaertn.) nucamentacea, nunc in pr tamen pluriloculare connata. Testa ossea, nitens ventre plus minus deraso, opaco.
- Embryo erectus, albus, magnus, albumine carnoso se pius inclusus. Cotyledones in albuminosis folia

cae in exalbuminosis carnosae, et quandoque connatae. Radicula brevis, recta, v. paulum inclinans, umbilicum spectans. Plumula inconspicua.

- !rbores (v. Frutices) exoticae et pleraeque tropicae, plurimae lactescentes. Folia alterna, exstipulata, integerrima, coriacea. Inflorescentia axillaris.
- Ors. Ordo Ebenaceis certe affinis; habitu, nempe caule arborescente, foliis alternis integerrimis, et inflorescentia axillari, similis; et insuper conveniens corolla monopetala hypogyna, regulari, disci hypogyni defectu, ovario pluriloculari, ovulis staminibusque definitis; discrepant vero pluribus notis, quas enumerare forsan haud inutile. Sapoteae pleraeque succo lacteo abundant ideoque lignum earum est inter molliora; Flores semper hermaphroditi; Calycis et corollae laciniae nunc gemino ordine dispositae; Stamina semper simplici serie, fertilia divisuras calycis rarius numero superantia, laciniis corollae opposita; Stylus indivisus; Ovarii loculi semper monospermi, ovulis erectis; Seminis testa crassa et ossea; Embryo magnus respectu albuminis carnosi, quandoque deficientis; Radiz cula brevis v. brevissima, infera.
 - In Ebenaceis lac nullum, lignum durissimum: Flores saepius diclines; Calycis et corollae laciniae semper simplici serie; Stamina saepius duplicata divisurisque corollae plerumque dupla, v. quadrupla, et, dum aequalia, iisde ma alternantia; Stylus plerumque divisus; Ovarii loculi quandoque dispermi; Ovula semper pendula; Seminis testa tenuis et mollis; Emhryo respectu albuminis cartilaginei et semper praesentis mediocris v. parvus; Radicula mediocris v. longa, supera.
 - In Omphalocarpo Palis. de Beauv. flor. d'Owar. 6. t. 5. 6. Stamina haud penitus indefinita, forsan sex ad singulas corollae lacinias, quibus opposita.

SERSALISIA.

'alyx 5-partitus. Corolla 5-fida. Stamina 5-sterilia squamaeformia, totidem antheriferis alternantia. Ovarium 5-loculare, Stigma indivisum. Bacca 1-5-sperma. Semina exalbuminosa, testa crustacea, hilo longitudinali.

Oss. I. Flos omnino Sideroxyli fructus fere Bumeliae (Gaertn. fil.)

- Dixi in memoriam Jo. Bapt. Sensalis, Clerici Neapolita a Fabio Columna maxime laudati.
- Oss. II. Sideroxyli genus a Linneo in editione primagus rum plantarum conditum est, charactere e descriptione icone S. inermis, in Horto Elthamensi datis, omnino me tuato, quocum species pleraeque, ad idem genus post relatae, flore et fructu vere consentiunt, ut patet et ulysi Sideroxyli inermis, cum iconibus Sideroxylorum Generi filii (sem. 5. p. 125. t. 202.) congruente. At Sirroxylum spinosum L., fructu valde diversum, generi huius ordinis proprium efficit.
- 1. S. sericea, foliis ovatis obovatisve obtusis subtus cum ped culis calycibusque tomentosis, corollis extus villosis: in calycem superaute, filamentis sterilibus lanceolatis, statiliformi basi villosa. (T.) v. v.

 Sideroxylon sericeum, Hort. kew. 1. p. 262.
- 2. S. obovata, foliis obovatis basi subattenuatis subtus pro sericeis, calycibus glabriusculis, corollis 5-partitis glabriusculis orbiculatis filamenta sterilia lanceolata aliquo superantibus, stigmate sessili sphincteriformi. (T.) ?

ACHRAS. L.

- Calyx 6-(raro 5-) partitus. Corolla 6-fida. Stamina 6 sm squamaeformia, cum totidem fertilibus alternantia. Frium 12-6-loculare. Pomum 12-6-spermum. Scompressae, osseae, ventre longitudinaliter deraso. Scalbuminosum.
 - Oss. Achras australis a reliquis differt, ovario 6-loculari calyce saepius, corolla quandoque 5-fidis; fructu et bus convenit. Achras dissecta Forst. pl. escul. (fide speciminis) florem habet Mimusopseos et ovarium 6-loculare, ideoque e genere excludenda.
- 1. A. australis, foliis elliptico-oblongis cum pedunculis che cibusque glabris, filamentis sterilibus lineari-subulis ovario 6-loculari, (I.) v. v.

MIMUSOPS. Z.

Calyx 8-6-partitus, gemino laciniarum ordine. Corolle laciniis duplici serie, exteriores 6-16, integrae v. direst interiores 6-8, integrae. Stamina antherifers 6-1

- laciniis interioribus opposita, totidem sterilia alternantia. Ovarium 6-8·loculare. Bacca abortione oligosperma, v. monosperma. Semina nucamentacea, albuminosa.
- Oss. Imbricaria Iuss. (fide speciminis Aubletiani in Herb. Banks.) distinguitur Corollae laciniis triplici serie dispositis, media extimae opposita, utriusque trifidis: seminibus margine, praesertim prope umbilicum, irregulari subcristato.
- Binectaria Forsk. secundum illius descriptionem ad Mimusopsin referri possit: a congeneribus tamen discrepans laciniis exterioribus corollae bis bifidis. Achras dissecta Forst. Mimusopseos species est, et, si illius descriptio accurata, vix distinguenda a Mimusopsi hexandra Roxb., sed in exemplari, ab ipso Forstero in Herbario Banksiano deposito, laciniae exteriores corollae, ni fallor, indivisae sunt.
- M. parvifolia, foliis ovalibus acuminatis utrinque glabris, pedunculis 1—3 petiolos pariter tomentosos superantibus. (T.) v. v.
- Oss. Proxima M. Elengi, cui pedunculi plures, petiolis glabriusculis breviores, alioqui valde similes.
- M. Kauki, foliis obovatis obtusissimis subtus argenteis petiolo vix triplo longioribus. (T.) v. v. sine fructif.; cum fructu in Herb. Banks.
- Mimusops Kauki L. fide speciminum Herb. Hermanni, quae floribus inexpansis.
- Obs. Manil-kara Rheed. malab. 4. p. 53. t. 25. foliorum forma convenit, sed dubie huc relata, praesertim ob flores 6-fidos.

MYRSINEAE.

Ophiosperma. Vent. cels. p. 86.

Flores hermaphroditi v. polygami.

Calyx 5—4-fidus, persistens.

Corolla monopetala, hypogyna, 5-4-sida, aequalis

- Stamina 5-4, laciniis corollae opposita earumque la bus inserta. Filamenta distincta, raro conta quandoque nulla, nunc 5 sterilia petaloidea altra na. Antherae basi emarginatae affixae, bilotte lares, loculis longitudinaliter dehiscentibus.
- Ovarium 1, uniloculare, pluriovulatum, ovulis numo determinato v. indeterminato, alveolis placenta centralis liherae immersis, peltatis. Stylus 1, sep brevissimus. Stigma lobatum v. indivisum,
- Drupa v. Bacca in plerisque monosperma, quad que 2—4-sperma.
- Semina peltata, umbilico cavo, integumento simple Albumen semini conforme, corneum.
- Embryo respectu umbilici transversus, teretiusculs saepius curvatus. Cotyledones breves. Radio (ubi semina plura maturescunt) infera. Plumi inconspicua.
- Arbores v. Frutices, Foliis alternis, indivisis, serrab v. integris, coriaceis, glabris; nunc Suffrution Foliis oppositis, ternisve. Inflorescentia umbellata corymbosa v. paniculata, axillaris, raro terminals Flores parvi, albi, punctis lineolisve glandulos immersis plerumque notati.
 - Oss. Ordo a b. Ventenat conditus, eiusdem nomen vero ni nus placet, quippe quod potiori parti, embryone recto dopr tae, haud conveniat, ideoque secundum principia lussiaeast nomen alterum, a genere optime cognito derivatum, pro-

- Cel. Ventenat insuper veram structuram fructus vix intellexit, ovulorum maiori numero et placentatione ignotis; Embryo etenim, qui respectu umbilici, quia semen peltatum, semper transversus est, quoad fructum transversus evadit tantummodo, ubi ovulum unicum maturescit; nam ubi fructus polyspermus, ut in Iacquinia (quae huius ordinis), Embryo erectus est: arctior itaque affinitas ordinis hinc Sapoteis mediante lacquinia, inde Primulaceis appropinquante Bladhia.
- Aegiceras sine haesitatione ordini adieci, propter ovarii internam structuram et idem glandulis similibus lineo-latum, atque ob stamina laciniis corollae opposita.
- In arboribus littoreis, embryonem germinantem sustinentibus, intra tropicos praecipue provenientibus, et olim sub communi Rhizophorae nomine perperam coacervatis, affinitates e fructus maturi contemplatione minime eruendae, sed, quantum istae a fructu pendent, ab interna structura ovarii; qua neglecta, Iussiaeus perperam Rhizophoram et Bruguieram ad Lorantheas suas retulit.

MYRSINE. L.

- Flores polygami dioici: Corolla 5-raro 4-fida. Antherae subsessiles. Ovarium ovulis definitis (4-5). Stigma saepius lobatum v. laciniatum. Drupa pisiformis, putamine crustaceo, monospermo.
- Frutices v. Arbusculac. Folia alterna, coriacea. Flores axillares, aggregati, subumbellati. Corolla in plerisque 5-partita, nunc breviter tubulosa. Masculi maiores, stigmate simplici. Feminei antheris minoribus, effoetis.
- Obs. Huius generis sunt Myrsine africana (a qua retusa vix distincta), Manglilla Iuss. (quae Caballeria Flor. peruv.), Athyrophyllum Lour. (fide iconis Cel. D. Car. Konig, e specimine, ab auctore misso), Sideroxylon melanophleos L. (quod Rocmeria Thunb. nov. gen.), Samara coriacea Sw., Samara pentandra Hort. kew., Samara floribunda Willd. (quae Rapanea Aublet.), Badula Iuss, gen. 429. exclus. syn. Burmanni; nec non Ardisiae nonnullae stigmate diviso, ovario 4-5-spermo.
- Ardisia Myrsini nimis affinis, diversa solummodo floribus hermaphroditis, stigmate simplici, ovario indefinite polyspermo (ovulis 5-pluribus), antheris conniventibus: huius species est Pyrgus Lour. (fide speciminis Herb. Banks., ab auctore missi.)

- Bladhia ab utroque genere foliis oppositis ternisve diven, fructificatione tota similis.
- Wallenia, quae huius ordinis, et dioica, a praecedentiss differt, corolla longius tubulosa, limbo abbreviato e semper 4-fido.

An itaque hace genera cuneta coniungenda?

- M. variabitis, umbellis axillaribus sessilibus, pedicellis debris, foliis obovato-oblongis integris dentatisve, anther sessilibus, corollis 4-5-partitis. (I.) v. v.
- M. crassifolia, floribus axillaribus aggregatis subsessilista foliis obovatis integris. (T.) v. v.
 Oss. Folia 2-2½ uncias longa.
- 5. M. urceolata, umbellis axillaribus sessilibus: pedicellis bris, floribus 4-fidis, corolla mascula urceolata: stame bus inclusis, foliis lanceolato-oblongis integerrimis. (1) B. v. s.
 - Oss. Quoad characterem Walleniae fere convenit, inforscentia diversa.

AEGICERAS. Gaertn. Konig in ann. of. bot. 1. p. 151.

- Calyx 5-partitus, foliolis oblique imbricatis. Corolla hyperateriformis. Filamenta inferne connata. Antherae subtatae loculis cellulosis. Ovarium polyspermum. Stips simplex. Theca coriacea, cylindracea, follicularis, moss sperma. Semen intra thecam germinans, integumento completo, calyptraeformi. Albumen o. Embryo erectae Cotyledones brevissimae. Plumula conspicua.
 - Arbor parva, littoralis, inter Rhizophoras intra tropicos preveniens, sed usque ad lat. 34° austr. extensa. Folia sparintegerrima, paginae superioris excretione salina. Is bellae terminales. Flores albi, fragrantes.
 - Oss. Habitus fere Iacquiniae armillaris, cui calyce insognistic. Iacquinia venosa Sw. diversissimi generis detiam ordinis, scil. Rubiacea est.
 - Ae. fragrans. Konig in ann. of. bot. 1. p. 129. cum. tal. (T. I.) v. v.
 - Aegiceras maius. Gaertn. sem. 1. p. 216. t. 46. cum. syn.

EPACRIDEAE

- 'alyx 5-partitus, (rarissime 4-partitus), saepe coloratus, persistens.
- 'orolla hypogyna, monopetala (tubo nunc 5-partibili), limbo 5-diviso (rarissime 4-diviso), aequali, nunc laciniis cohaerentibus clausa transversim dehiscens; aestivatione valvata v. imbricata; decidua v. marcescens.
- tamina numero laciniarum, iisdemque alterna (raro pauciora). Filamenta epipetala v. hypogyna. Antherae simplices, receptaculo unico pollinifero, septum completum, raro marginatum constituente; indivisae, longitudinaliter dehiscentes. Pollen v. subglobosum parum angulatum, v. e sphaerulis 3 connatis compositum.
- Ovarium sessile, basi squamis 5 distinctis v. connatis saepius cinctum, pluriloculare (raro 1-loculare.), seminibus solitariis v. indefinitis. Stylus 1. Stigma 1, nunc dentatum.

Pericarpium drupaceum, baccatum v. capsulare. Semina albuminosa,

Embryo teres, rectus, axilis, dimidio albumine longior.

Frutices v. Arbusculae, pube, dum adsit, simplici. Folia alterna, rarissime opposita, integra, (raro serrata,) saepius petiolata v. basi simplici; modo basibus latioribus imbricatis, cucullatis, semivaginantibus. Flores spicati v. racemosi terminales; v. solitarii axillares; calycibus pedicellisve bi-v. multi-bracteatis, bracteis plerumque textura calycis; albi v. purpurei, raro coerulei.

Oss. Ericearum familia nunc adeo vasta est, ut classem potius, quam ordinem, constituere videatur; cuius iam alteram partem, neque eam omnino naturalem, ob aliquam in

fructus dehiscentia diversitatem proprio nomine Rhode dendrorum separavit Ill. Iussieu. Liceat itaque nobis alterum ordinem (Epacrideas) proponere, vere eum naturalem, quamvis uno soloque fructificationis stabiliendus signo, nempe Antherarum insolita simplicitate; quae autes maioris forsan ponderis, quia Antheris bithecatis, saepur divisis et appendiculatis, Ericearum opponitur; nec tales divisionem magis suadet Epacridearum numerus, etiamum insignis, quam geographica earum distributio; omnes enu quas hodie cogqovimus, Australasiae vel Polynesiae incol sunt, ubi Ericearum non nisi una alterave provenit.

- Oss. II. Ordo sic stabilitus in duas sectiones distribuitade quarum priorem Styphelia auctorum fere totam constitut quamque ob vastum numerum specierum, et plurimas u Nova Hollandia sine dubio inposterum detegendas, dividentausus sum: quoniam vero harum divisionum diagnos quandoque exceptionibus sunt obnoxiae, characteren totus generis dedi et specifica nomina ita construxi, ut si alia genus integrum retinere placeat, inferiora illa, quae in sequentibus proposui, ad idem revocare et facilius soretti minori scientiae detrimento.
- Styphelia itaque genus, latius sumptum, a Needhamia et Olis arrhena, sub eadem sectione militantibus, sequente charctere distingui potest: Corolla limbo 5-partito, aestivation valvata, decidua. Stamina 5. Ovarium 1—10-locular. Drupa 1—10-locularis, v. Bacca 5—10-pyrena. Folia spara
- Sectionis secundae genus praecipuum Epacais est, ad quol neglectis corollae, staminum, placentarum et disci hypogra modificationibus, caetera omnia reduci possint; sed Spregelia Smith et Dracophyllo Labill. admissis, reliqua pai iure retinenda sunt.
- Huius sectionis primaria divisio, quia seriei naturali conse tanea, a foliis et placentis pendere videtur, sequenti ration
- r. Folia petiolata, v. basi simplici angustata ramo inserni rami denudati cicatricibus denticuliformibus notati; Plicentae seminum columnae adnatae. Huius loci Epacris Lysinema et, ni fallor, Prionotes.
- 2. Folia basi cucullata vaginante; rami denudati laeves, nec denticulati nec manifeste annulati; Placentae seminum columnae adnatae, extremitatibus quandoque solutis. Hoc Cosmelia, Andersonia, Ponceletia et Sprengelia.
- 5. Folia basi cucullata vaginante; rami denudati cicatricibus annulatis; Placentae seminum ab apice columnae pendulae solutae. Huic respondent Cystanthe, Richea et Dracophyllum.

ect. I Ovarii loculi monospermi. Pericarpium clausum raro capsulare (?)

STYPHELIA.

Stypheliae species. Smith.

- dyx bracteis 4 pluribusve. Corolla elongato-tubulosa; tubo intus inxta basin fasciculis 5 villorum: limbo laciniis revolutis, barbatis. Filamenta exserta. Ovarium 5-loculare. Drupa subexsucca, putamine osseo, solido.
- Frutices erecti v. adscendentes, ramosi, glabriusculi. Folia sparsa, brevissime petiolata, mucronata. Flores axillares, nutantes v. divaricati, speciosi, pedunculis unifloris, raro 2-3-floris. Squamulae hypogynae 5, distinctae, raro connatae.
- S. longifolia, foliis elongato-lanceolatis apice attenuatis supra concaviusculis margine laevibus, ramulis pubescentibus.
 (1.) v. v.
- S. laeta, foliis ellipticis v. oblongo-lanceolatis planis glaucis imbricatis: marginibus denticulatis scabris, ramulis pubescentibus, caule erecto. (I.) v. v.
- S. adscendens, foliis lanceolatis planis: marginibus dentatociliatis scabris; subtus glaucis striis manifestis, caule diffuso ramis adscendentibus. (D.) D. Paterson. v. s.
- S. latifolia, foliis late ovatis acutis imbricatis supra concaviusculis margine acabris, floribus erectiusculis. (I.) v. v.
- S. viridiflora, foliis obovato-oblongis obtusis mucronulatis planis supra laevibus margine parum scabris floribusque divaricatis. (1) v. v.
- Styphelia viridiflora. Andr. repos. 312.
- S. triflora, foliis elliptico v. oblongo lanceolatis planis glaucis: paginis marginibusque laevibus, ramulis glabris, floribus corymboso-approximatis, pedunculis 1—3-floris (I.) v. v.
- Styphelia triflora. Andr. repos. 72.
- S. tubiflora, foliis lineari-obovatis mucronatis supra scabriusculis margine revolutis, floribus nutantibus. (I.) v. v. Styphelia tubiflora. Smith, new holl. 45. t. 14.

ASTROLOMA.

Ventenatiae sp. Cavan.

- Calyx bracteis 4 pluribusve imbricatus. Corolla tubo ventricoso, calyce duplo longiori, intus iuxta basin fasciculis
 5 villorum: limbo brevi, patente, barbato. Filamenta
 liuearia, inclusa. Ovarium 5-loculare. Drupa subexsucca,
 putamine osseo, solido.
 - Frutices humiles, saepius diffusi. Folia sparsa, saepe ciliata. Flores axillares, erecti. Discus hypogynus, cyathiformis, subinteger.
- A. humifusum, prostratum ramosissimum, foliis lanceolatolinearibus supra convexiusculis margine ciliatis. (I. D. M.)
 v. v.

Ventenatia humifusa. Cavan. ic. 4. p. 28. t. 348.

- 2. A. prostratum, prostratum ramosissimum, foliis lanceolatolinearibus ciliatis supra planis subtus convexiusculis. (M.) v. v. flor. inexp.
- 5. A. denticulatum, procumbens nunc erectiusculum, foliislanceolatis planis ciliatis: ciliis basi dilatata. (M.) v. v.
- A. pallidum, diffusum, ramis adscendentibus, foliis lanceolatis sessilibus ciliatis imbricatis supra concaviusculis.
 (M.) v. v.
- A. compactum, diffusum, ramulis adscendentibus brevissimis, foliis obovato-lanceolatis ciliatis petiolato-attenuatis supra concaviusculis. (M.) v. v.
- 6. A. tectum, erectum subramosum, foliis lanceolato-oblongis planis imbricatis margine scabris: denticulis brevissimis obtusis. (M.) v. v.

STENANTHERA.

- Calyx multibracteatus. Corolla tubulosa, tubo calyce duplo longiore, ventricoso, intus absque fasciculis villorum, limbo brevi, patente, semibarbato. Filamenta inclusa, carnosa, antheris latiora. Ovarium 5-loculare. Drupa subexsucca, putamine osseo, solido.
 - Frutex erectus. Folia confertissima, acerosa. Flores axillares, erecti, tubo coccineo, limbo flavo-virescente. Discus hypogynus cyathiformis, integer.
- 1. pinifolia, (I.) v. v.

MELICHRUS.

- dyx multibracteatus. Corolla rotata v. urceolata, iuxta basin fasciculis 5 glandulorum, laciniis semibarbatis. Ovarium 5-loculare. Drupa subexsucca, putamine osseo, solido.
- Fruticuli procumbentes v. erectiusculi. Folia lanceolata. Flores erecti. Discus hypogynus cyathiformis, subinteger.
- M. rotatus, corollis rotatis, calycibus villosis, foliis lanceolato-linearibus utrinque marginibusque pilosis. (I.T.) v. v. Ventenatia procumbens. Cavan. ic, 4. p. 28. t. 349. f. 1.
- M. urceolatus, corollis urceolatis, calycibus glabris, foliis lauceolatis apice attenuatis: marginibus brevissime denticulatis. (I.) D. Bauer. v. s.

CYATHODES.

Cyathodis species. Labill.
Stypheliae species. Soland. Labill.

- cem vix superante, intus absque fasciculis villorum glandulisve; limbo patente, barba rara v. nulla. Filamenta inclusa. Ovarium 5—10-loculare. Drupa baccata.
- Frutices erecti, ramesi, modo Arbusculae. Folia subtus sriata. Flores axillares, erecti v. subnutantes, inter minores. Discus hypogynus cyathiformis, 5-dentatus.
- Oss. Ardisia acerosa Gaertn., quae ad sectionem secundam huius generis pertinet, reliquis convenit ovarii loculis monospermis. In Herbario Banksiano tres species eiusdem sectionis vidi, quarum duae ex Insulis Sandvicensibus, tertia Taheitensis.
 - I. Corollae laciniae barbatae, axi intus simplici.
- . C. glauca, drupa 8—10-loculari, foliis interrupte confertis subverticillatis patulis divaricatisve lineari-lanceolatis. (D.) v. v.
 - Cyathodes glauca. Labill. nov. holl. 1. p. 57. t. 81.
- . C. straminea, drupa 5-loculari, foliis interrupte confertis subverticillatis ovalibus obtusis muticis patulis subtus multinervibus, caule erecto. (D.) v. v.
- . C. dealbata, drupa 2-5-loculari, foliis linearibus erectopatulis mucrone tabescente subtus 1-5-nervibus, caule procumbente, (D.) v. v.

396 (540) EPACRIDEAE. Cyathodes.

- II. Corollae laciniae imberbes, axi intus saepius elevato.
- C. parvifolia, foliis lineari-lanceolatis (semuncia brevioriha; patulis brevissime ciliatis: subtus 5-nervibus nervis omibus simplicibus. (D.) v. v.
- 5. C. oxycedrus, foliis linearibus (semuncia longioribus) patelis margine nudis: subtus 3-5-nervibus nervis omnibu simplicibus. (D.) v. v.

Styphelia oxycedrus. Labill. nov. holl. p. 49. t. 69.
Oss. Nimis affinis Stypheliae acerosae Banks et Soland. (h.

disiae acerosae Gaertn.), quae differt foliorum nervisextime pectinatim ramulosis.

6. C. abietina, foliis lineari-lanceolatis planis confertissimi imbricatis. (D.) Labill: v. s. absque flor.

Styphelia abietina. Labill. nov. holl. 1. p. 48. t. 68.

LISSANTHE,

- Calyx bibracteatus v. ebracteatus. Corolla infundibulifomis limbo imberbi. Ovarium 5-loculare. Drupa baccab putamine osseo, solido.
 - Fruticuli erecti. Folia sparsa, subtus lineata. Flores interminores, albi. Discus hypogynus cyathiformis, 5-lobus.
- 1. Calyx ebracteatus. Racemi axillares, pauciflori, pedicali basi bibracteatis. Corollae tubus intus villosus.
- 1. L. sapida, racemis 2-3-floris recurvis, foliis oblongo-lineribus mucronatis margine revolutis: subtus dealbatis dividis. (I.) v. v.
- 2. L. subulata, racemis 4-5-floris erectis, foliis lineari-subutis (semuncialibus), ramulis glabris, drupis 10-striation (I.) v. v.
- L. strigosa, racemis subspicatis erectis paucifloris, folis lineari-subulatis, ramis pubescentibus, drupis vix sulcats (I. D.) v. v.
 - Styphelia strigosa. Smith, new holl. 48.
- II. Calyx bibracteatus. Corolla urceolata, tubo fauceque nudi:
 Spicae axillares, pauciflorae.
- 4. L. montana, foliis oblongo-linearibus obtusis muticis sublis glaucis. (D.) v. v.
- 1II. Calyx bibracteatus. Corolla infundibuliformis, fauce villa deflexis, inclusis. Flores axillares, solitarii.

392

L. daphnoides, foliis elliptico-lanceolatis concaviusculi mucrone calloso brevissimo: marginibus nudis scabriu sculis, corollae laciniis glaberrimis. (D. T.) v. v.

Styphelia daphnoides. Smith, new holl. 48.

L. ciliata, foliis elliptico-lanceolatis planis mucrone pellucido: marginibus serrulato-ciliatis, corollae limbo scabriuseulo. (D.) v, v.

LEUCOPOGON.

lyx bibracteatus. Corolla infundibuliformis, limbo patente, longitudinaliter barbato. Filamenta inclusa. Ovarium 2-5-loculare. Drupa baccata v. exsucca, nunc crustacea.

Frutices saepe humiles. Folia sparsa, quandoque interruptoconferta. Flores spicati, axillares v. terminales. Discus hypogynus cyathiformis, sublobatus, raro nullus.

Spicae axillares, multiflorae. Drupa baccata.

L. lanceolatus, spicis nutantibus aggregatis, ovariis 2-locularibus, drupis ovalibus, foliis lanceolatis planis 3-nervibus, ramulis glabris. (I.) v. v.

Styphelia lanceolata. Smith, new holl. 49. exclus. synonymis.

Styphelia parviflora. Andr. repos 287. mala.

Styphelia gnidium. Vent. malm. 13.

- L. australis, spicis erectis, drupis depresso-globosis 5-locu laribus, foliis lineari-lanceolatis (uncia longioribus) 3-5-nervibus: marginibus subrecurvis laevibus. (M. D.)
- L. Richei, spicis erectis, drupis ovatis 5-locularibus, foliis (subuncialibus) oblongo-lanceolatis extra medium latioribus: marginibus subrecurvis. (M. D. I.) v. v. Styphelia Richei. Labill. nov. holl. 1. p. 44. t. 60.

L. affinis, spicis erectis, drupis ovalibus 2-3-locularibus, foliis elongato-lanceolatis (uncia longioribus) planis. (D.) v. v. sine flor.

L. interruptus, spicis subterminalibus, foliis ad apicem ramorum verticillato-confertis ellipticis patentibus

L. verticillatus, spicis subterminalibus aggregatis: fructionis nutantibus. drnnis 5-looples! nutantibus, drupis 5-locularibus putamine 5-gono 2 maii interrupto-verticillatio interrupto-verticillatis oblongo-lanceolatis apice atteriore. (2-4-uncialibus).

398 (542) EPACRIDEAE. Leucopogon.

- II. Spicae axillares, nunc terminales, floribus 3 pluribus Calyx bracteaeque coloratae. Drupa subexsucca. Fai non cordata.
- 7. L. apiculatus, spicis terminalibus subaggregatis 5—7-finis bracteis lanceolatis: subtendente parum maiori, foi lanceolato-oblongis erectis concaviusculis margine lavilum mucronulo calloso, drupis crustaceis depresso-turbina calyce brevioribus. (M.) v. v.
 - a. Ramuli foliaque glabra.
 - β. Ramuli foliaque pubescentia. Forsan distincta spea
- 8. L. polystachyus, spicis axillaribus terminalibusve aggreed 7—10-floris, foliis lineari-lanceolatis muticis controconcaviusculis, ramulis glabris virgatis, drupis exam ovalibus apice depresso. (M.) v. v.
- 9. multiflorus, spicis axillaribus folio brevioribus, in lanceolatis subacuminatis mucronatis imbricatis subaconvexiusculis: marginibus laevibus, calycibus bracki que margine lanatis. (M.) v. v.
- 10. L. rubricaulis, spicis subterminalibus aggregatis 4-5-flat calycibus bracteisque glabriusculis: subtendente stal interiores aequante, foliis lineari-oblongis obtusis muta supra convexiusculis luevibus; marginibus subrecur denticulatis, ramulis glabris, drupis oblongis. (M.)
- 1 I. L. villosus, spicis subterminalibus aggregatis, foliis liner oblongis obtusiusculis muticis erecto-patalis uties ramulisque villosis: marginibus subrecurvis denticula (M.) v. v.
 - Obs. Nimis affinis L. rubricauli.
- obovato, spicis terminalibus subsimplicibus, be obovato-oblongis obtusis mucronulatis margine subrecus drupis subglobosis 5-locularibus. (M.) Labill. † Styphelia obovata. Labill. nov. holl. 1. p. 48. t. 67.
- 13. L. revolutus, spicis subterminalibus aggregatis 4-5-flox calycibus bracteisque tenuissime pubescentibus: subterminalibus dente dimidio minori, foliis modice patentibus lines oblongis obtusis muticis apiculo obtuso calloso: subterminalibus convexis scabris; subtus lineatis glabris; marginis recurvis nudis, ramulis minute pubescentibus, drus exsuccis 5-locularibus obovatis. (M.) v. v.
- 14. L. margarodes, spicis axillaribus subtrifloris, foliis modis patentibus lineari-oblongis obtusis muticis: marginis recurvis laevibus, drupis bilocularibus: basi bacasi supra exsuccis compressis! (T.) v. v.

5. L. muticus, spicis axillaribus erectis 5—6 floris, foliis lineari-oblongis obtusis submuticis erecto-patulis: marginibus laevibus subrecurvis, drupis 5-locularibus angulatis glabris. (1.) v. v.

Oss. Valde affinis sequenti.

- 6. L. trichocarpus, spiculis axillaribus subnutantibus 5-floris, foliis lineari-oblongis obtusis mucronulatis, drupis 5-lo-cularibus angulatis pilosis. (D.) Labill. †
 Styphelia trichocarpa. Labill. nov. holl. 1. p. 47. t. 66.
- 7. L. ericoides, spicis axillaribus approximatis 3-4-floris, foliis oblongo-linearibus modice patentibus mucronatis margines recurvis supra scabriusculis, bracteis muticis, calycibus membranaceis, drupis exsuccis angulatis. (I. D.) v. v. Styphelia ericoides. Smith, new. holl. 48.

Epacris spuria. Cavan. ic. 4. p. 27. t. 347. f. 1.

- 3. L. propinques, spicis axillaribus subtrifloris pedunculatis, foliis lanceolato-linearibus setaceo-mucronatis supra lae-vibus: marginibus revolutis extrorsum denticulatis, bracteis cuspidatis. (T.) v. v. flor. inexpans.
- 9. L. virgatus, spicis terminalibus axillaribus que subaggregatis paucifloris, calycibus bracteis que submembranaceis; subtendente minori, foliis lineari-lanceolatis apicc attenuatis acutissimis convexo-concavis imbricatis patulis que margine ciliatis, ramulis glabris. (I. M. D.) v. v. Styphelia virgata. Labill. nov. holl. 1. p. 46. t. 64.
- bus, bracteis infimis subtendentibus foliaceis calycerra
 aequantibus, foliis oblongo-linearibus acutiusculis muticiss
 erectis: supra convexiusculis laevibus; marginibus recurvis denticulatis. (D.) v. v.

Styphelia collins. Labill. nov. holl. 1. p. 47. t. 65.

- U. Spicae axillares v. terminales. Folia cordata. Calyces bracteaeque membranaceae v. foliaceae.
- 1. L. amplexicaulis, spicis axillaribus terminalibusque patulis pedunculatis folia snperantibus, foliis cordatis amplexicaulibus muticis: subtus minute pubescentibus; marginibus recurvis ramulisque villosis, drupis lenticularibus bilocularibus. (I.) v. v.

Styphelia amplexicaulis. Rudge in Linn. trans. 8. p. 292.

t. 8. icon bona.

2. L. alternifolius, spicis axillaribus terminalibusve paucifloris, foliis alternis reniformibus amplexicaulibus acutis muticis

400 · (544) EPACRIDEAE. Leucopogon.

- (sesquilinearibus) ramulisque glabris, drupis crustaca lenticularibus bilocularibus. (M.) v. v.
- 25. L. distans, spicis terminalibus aggregatis stexuosis: floribu distantibus, foliis ovatis subcordatis divaricatis mutes (lineam unam longis) supra convexis subtus pubescatibus, drupis crustaceis 5-locularibus depresso-obortus (M.) D. Menzies v. s.
- 24. L. reflexus, spicis terminalibus confertis paucifloris: floi bus imbricatis, foliis ovatis subcordatis muticis reflexus divaricatisve: supra convexis; subtus concavis pils lineatis, drupis crustaceis 5-locularibus. (M.) v. v.
- 25. L. glabellus, spicis terminalibus subsolitariis, bracteis liaceis calycibusque glabris, foliis alternis late cordai acutis muticis divaricatis planiusculis ramulisque glabri. (M.) v. v.
- 1V. Spicae terminales. Calyx bracteaeque subfoliaceae. Druexsucca. Folia non cordata. Perojoa Cavan.
- 26. L. microphyllus, spiculis confertis paucifloris, calycis liolis acuminatis semifoliaceis, bracteis subtendentis foliaceis nervosis, foliis ovalibus obtusis muticis plant paginis concoloribus, drupis crustaceis 1-2-locularibu (I.) v. v
 - Perojoa microphylla. Cavan. ic. 4. p. 29. t 349. f. 2.
- 27. L. tamariscinus, spicis aggregatis solitariisve multibre calycibus bracteisque foliaceis glabris, foliis imbrios adpressis ovatis muticis concavo-convexis subtus lines ramulisque glabris. (M.) v. v.
- 28. L. gracilis, spicis congestis 4-6-floris, calycibus brade que subfoliaceis glabris: subtendente parum bren foliis lanceolato-linearibus erectis concavo-convexis sticis: subtus nervosis 3-lineatis, ramulis glabris film mibus. (M.) v. v.
- 29. L. striatus, spicis aggregatis, bracteis calycibusque subiliaceis margine nudis, foliis ellipticis muticis eretis subtus convexiusculis nervosis; supra concaviusculis, mulis glabris, drupis crustaceis 2-locularibus. (M.)
- 50. L. nervosus, spiculis congestis paucifloris, bracteis called busque foliaceis glaberrimis, foliis ellipticis imbridational breve petiolatis muticis: supra planis; subtus contractions nervis elevatis, ramulis pubescentibus. (M.) 5. to Obs. Nimis affinis praecedenti.

- L. carinatus, spicis solitariis aggregatisve, bracteis calycibusque foliaceis glaberrimis, foliis lanceolatis muticis imbricatis: supra planis; subtus carinatis nervis lateralibus obsoletis; marginibus denticulatis, ramulis pubescentibus. (M.) v. v.
- L. assimilis, spicis aggregatis, foliis lanceolato-linearibus imbricatis adpressis muticis: subtus convexis striatis; paginis concoloribus; marginibus denticulatis, ovariis 5-locularibus. (M.) v. v.
- L. cucullatus, spicis aggregatis 4—6-floris, bracteis subtendentibus foliaceis, foliis ovatis obtusis muticis cucullatis imbricatis sessilibus subtus lineatis margine nudisdrupis 5-locularibus. (M.) v. v.
- Pedunculi axillares, biflori, abortione passim uniflori (calyce tunc pluribracteato). Drupa exsucca.
- L. pendulus, pedanculis subbifloris recurvis, corollae tubo calycem superante, foliis oblongo-linearibus erecto-patulis: mucrone innocuo; marginibus recurvis laevibus, drupis clavatis ventricosis laevibus glabris. (M.) v. v.
- 5. L. biflorus, pedunculis bifloris recurvis, corollae tubo calycem aequante, foliis patulis lineari-lanceolatis planis (5linearibus): mucrone pungente; marginibus laevibus. (1.)
- 6. L. setiger, pedunculis bifloris recurvis calyce longioribus, foliis patulis lanceolato-linearibus acuminatis (semuncialibus): mucrone setaceo pungente; marginibus recurvis obsolete denticulatis. (I.) v. v. flor. inexp. sine fructu.
- L. acuminatus, pedunculis brevissimis erectis subbifloris, foliis erectiusculis lineari-lanceolatis acutissimis planis: mucrone setaceo; marginibus scabris denticulatis. (T.)
- B. L. cuspidatus, pedunculis brevissimis erectis 1-2-floris, foliis modice patentibus obovato-oblongis acutiusculis cuspidatis planis: marginibus scabris denticulatis. (T.) v. v.
-). L. imbricatus, pedunculis brevissimis erectis 1-2-floris, foliis imbricatis ovalibus obtusis euspidatis concaviusculis: marginibus edentulis laevibus. (T.) v. v.
-). L. ruscifolius, pedunculis brevissimis erectis subbifloris, foliis erecto-patulis obovato-ellipticis acutiusculis parum concavis mucronatis: marginibus laevibus obsoletissime denticulatis, (T.) B. v. s.

402 (546) EPACRIDEAE. Leucopogon.

- 41. L. pauciflorus, pedunculis brevissimis erectis subbifori, foliis angusto-lanceolatis modice patentibus planis: me crone brevissimo subcalloso; marginibus laevibus, cult arborescente. (T.) v. v.
- 42. L. leptospermoides, pedunculis brevissimis erectis subifioris, foliis lineari-lanceolatis modice patentibus planisculis acutissimis: mucrone rigidulo; marginibus minus denticulatis scabris. (T.) v. v.
- 43. L. rotundifolius, pedunculis brevissimis erectis 1-2-flori foliis subrotundis ovatisve petiolatis modice patentis planis mucronulatis: marginibus pellucidis tenuisma ciliatis. (M.) v. v.
- 44. L. appressus, pedunculis brevissimis erectis 1-3-flori, foliis imbricatis adpressis lanceolatis subscuminatis in cronatis concavis margine denticulatis. (I.) v. v.
- 45. L. iuniperinus, floribus subsessilibus solitariis binisve, folii divaricatis lanceolato-linearibus setaceo-mucronatis: min ginibus recurvis brevissime denticulatis, bracteis (3-3) calycibusque mucronatis. (I.) v. v.
- 46. L. deformis, floribus subsessilibus solitariis (multibrado tis) foliis erecto-patulis lanceolato-linearibus concaris sculis mucronatis: marginibus obsolete denticulatis, oran 3-loculari! (I.) v. v.
- 47. L. flexifolius, floribus subsessilibus solitariis, foliis confetissimis imbricatis linearibus mucronatis tortilibus: mucronatis tortilibus solitariis, foliis confetius mucronatis tortilibus solitariis, foliis confetius mucronatis tortilibus: mucron
- 48. L. esquamatus, pedunculis brevissimis erectis 1-2-floris foliis sparsis erecto-patulis lanceolatis subscuminatis recronatis planis aversis: marginibus scabris, ovaris locularibus, disco hypogyno nullo. (I.) v. v.

MONOTOCA.

- Calyx bibracteatus. Corolla infundibuliformis, limbo fant que imberbibus. Ovarium monospermum! Drupa bar cata.
- Frutices v. Arbusculae. Folia sparsa. Spicae axillares, raviterminales, pauciflorae. Flores parvi, albi, saepe vitio or ganorum dioici. Discus hypogynus cyathiformis lobatu.
 - I. Bracteae subtendentes caducae. Arbusculae dioicae.
- 1. M. elliptica, spicis erectis subterminalibus aggregatis axille

sve solitariis, foliis elliptico-oblongis quadruplo lon us quam latioribus. (l.) v.v.elia elliptica. Smith, new holl. 49.

ens, spicis erectis solitariis terminalibus axillaribusque is oblongo-linearibus acutis mucronatis subtus albig longioribus quam latioribus. (I.) v. v.

neata, spiculis axillaribus paucifloris nutantibus pedunatis, foliis oblongis (passimque obovatis) acutis planiuis mucronatis. (D.) v. v. elia glauca. Labill. nov. holl. r. p. 45. t. 61., fide mpl., ab auctore dati, quamvis in icone spiculae erectae varium 5-loculare, quod in ipsius specimine monomum.

teae subtendentes persistentes. Fruticuli hermaphroditi. oparia, spiculis axillaribus paucifloris subsessilibus antibus, foliis oblongo-linearibus margine revolutis, le erecto. (I_{\bullet}) v_{\bullet} v_{\bullet} elia scoparia. Smith, new holl. 48.

apetrifolia, spiculis axillaribus nutantibus 2-3-floris s oblongo-ovalibus mucronatis divaricatis: supra conis; subtus striatis dealbatis, caule prostrato. (D.) v. v.

ACROTRICHE.

ibracteatus. Corolla infundibuliformis, limbi laciniis e barba deflexa. Drupa subbaccata, putamine 5ılari, celluloso!

humiles, ramosissimi, ramis saepius divaricatis. Folia rsa. Spicae laterales v. axillares, breves. Flores parvi, Discus hypogynus cyathiformis, sublobatus. Drupae, vae, depresso-globosae, substantia parca.

varicata, foliis lanceolatis mucronatis divaricatis planis nque viridibus, spicis axillaribus. (I.) 🛛 💤 🗸

gregata, foliis oblongo-lanceolatis concaviusculis subglaucis: marginibus laevibus. (T.) v. v.

niflora, foliis lineari-lanceolatis mucronatis divarica us discoloribus nervosis; marginibus recurvis, spicesis. (M.)

errulata, foliis lineari-lanceolatis cuspidatis patis sis et glabriusculis: marginibus serrulato-ciliatis, spilaribus. (M. D.) v. v. tula, foliis ovato-lanceolatis acuminatis mucron

404 (548) EPACRIDEAE. Acrotriche.

- planiusculis ramisque divaricatis, spiculis axillariba (M.) v. v.
- A. ovalifolia, foliis ovatis ovalibusque obtusis muticis plan margine laevibus, spicis axillaribus, drupis subcellulos (M.) v. v.
- 7. A. cordata, foliis cordatis planis subtus striatis, florise axillaribus binis solitariisve. (M.) Labill. †
 Styphelia cordata. Labill. nov. holl. 1. p. 46. t. 63.
 Oss. An huius generis?
- 8. A. depressa, foliis ovatis subcordatis mucronatis divaria supra convexis subtus venosis, caule depresso, spica rameis. (M.) v. v. absque flor. fruct. vix matur.

TROCHOCARPA.

- Calyx bibracteatus. Corolla infundibuliformis, limbo patela, barbato. Ovarium 10-loculare. Drupa baccata, putama rotato-10-lobo, demum partibili.
 - Arbor parva, tota glabra, ligno. durissimo. Folia sparu, petiolata, nervosa (laurina). Spicae terminales et axillata Flores albi. Discus hypogynus cyathiformis, 5-lose Drupa depresso-globosa, piso minor.
 - Oss. Decasporo proxima charactere et habitu.
- 1. T. laurina. (I.) v. v.

Styphelia cornifolia. Rudge in Linn. trans. 8. t. 9. hou, so quotad antherae insertionem.

Cyathodes laurina, nos olim in Herb. Banks.; dein D. lie in Linn. trans. 8. p. 293.

DECASPORA.

- Calyx bibracteatus. Corolla campanulata, limbo laxe bette Stamina exserta. Ovarium 10-loculare. Bacca 10-pinus
- Frutices pulchri. Folia sparsa, petiolata. Spicae terminula nutantes. Flores rubri. Squamulae 5 hypogynae, is connatae. Baccae violaceae.
- D. disticha, foliis lanceolatis acutissimis planis subtus provided to the state of the subtus provided to the subtus planis.
 D. Lambert, a D. Labill. dat.
 Cyathodes disticha Labill. nov. holl. 1, p. 58. t. 82.
 Oss. An folia revera disticha?
- 2. D. thymifolia, foliis ovatis acutiusculis muticis petiolo 4-plo longioribus subtus obsolete 3-nervibus, rambi pubescentibus. (D.) v. v.

PENTACHONDRA.

- Palyx bracteis 4 pluribusve. Corolla infundibuliformis, limbo patente, longitudinaliter dense barbato. Ovarium 5-loculare. Bacca 5-pyrena.
 - Fruticuli montani. Folia sparsa, petiolata. Flores solitarii, terminales, erecti, albi. Squamulae 5 hypogynae.
- P. involucrata, filamentis exsertis, calycibus ciliatis 8-bracteatis, foliis elliptico-lanceolatis planiusculis multinervibus, ramulis pubescentibus, caule erecto. (D.) v. v.
- P. pumila, staminibus inclusis, calycibus 4-bracteatis, foliis subellipticis trinervibus margine nudis, ramulis glabris, caule prostrato ramosissimo. (D.) v. v.

Epacris pumila, Forst, prodr. n. 70. (fide speciminis Herbarii G. Forster in Mus. D. Lambert.)

NEEDHAMIA.

Zalyx bibracteatus. Corolla hypocrateriformis; limbo 5-fido, imberbi, sinubus elevatis; aestivatione plicato! Stamina 5, inclusa. Ovarium 2-loculare. Drupa exsucca. Folia opposita.

Fruticulus pusillus, erectus. Folia minuta, appressa. Spicae terminales, erectae, solitariae, bracteis subtendentibus foliaceis. Flores albi, Discus hypogynus scutelliformis.

Obs. In memoriam dixi micrographi celebris Turberville Needham, observationum de Pollinis antherarum figura et oeconomia auctoris.

4. N. pumilio. (M.) v. v.

OLIGARRHENA.

- Calyx 4-partitus, bibracteatus. Corolla 4-fida, aestivatione valvata, persistens. Stamina 2, inclusa. Ovarium 2-lo-culare. Capsula (?) bilocularis.
 - Fruticulus erectus, ramosissimus. Folia sparsa, imbricata, minima. Spicae terminales, erectae. Flores parvi, albi. Squamulae 4 hypogynae.
 - Obs. Planta paradoxa, quoad artificialem characterem Oleinis hand multum absimilis, habitu toto coelo distans.
- . O. micrantha. (M.) v. v.

408 (552) EPACRIDEAE. Epacris.

- margine lanatis, caule procumbente, ramis adscendentibus. (1.) v. v.
- 27. E. mucronulata, foliis lanceolatis acutissimis erecto-puls: mucrone pellucido pungente, calycibus acutis me gine nudis. (D.) v. v. flor. inexpans.

LYSINEMA.

- Calyx coloratus, multibracteatus, bracteis textura calycis. brolla hypocrateriformis, tubo nunc 5-partibili, lie lacipiis imberbibus, dextrorsum flexis. Stamina hygyna: Antheris supra medium peltatis. Squamula: hypogynae. Capsula placentis columnae centrali admin Fruticuli habitu omnino Epacridis.
- 1. L. pentapetalum, corollis pentapetalisk unguibus longininaliter distinctis calyce longioribus extus glabris.
- 2. L. ciliatum, corollis pentapetalis: unguibus apice cohaerettibus longitudine calycis extus glabris. (M.) v. v.
- 5. L. lasianthum, corollis pentapetalis: unguibus extus landa limbo 4-5-plo longioribus. (M.) D. Menzies. v. s.
- 4. L. conspicuum, corollis monopetalis: tubo 5-fido calyes superante, foliis lanceolațo-subulatis adpressis. (M.) v.:
- L. pungens, corollis monopetalis: tubo integro calytis aequante, foliis ovatis acuminatis patulis. (I.) v. v. Epacris pungens. Cavan. ic. 4. p. 26. t. 346.
 β. Sims, bot. mag. 1199.
 Obs. Medium inter Lysinema et Epacridem.

PRIONOTES.

- Calyx ebracteatus. Corolla tubulosa, fauce aperta, limbi imberbi. Stamina hypogyna: Filamentis tubo semiadher rentibus: Antheris septo completo. Squamae 5 hypograe. Capsula placentis - -
 - Frutex glaber, ramosissimus. Folia sparsa, petiolata, stirrata. Pedunculi axillares, uniflori, recurvi, basi minuli bracteati, superne nudi. Flores speciosi, penduli.
 - Oss. Character omnino a descriptione et icone Labill, l. c. mutuatus. An capsulae placentae vere solutae et pendula: talem enim structuram non nisi in generibus huius ordini

coliis vaginantibus et post eorum lapsum ramis annulatis

cerinthoides. (D.) Labill. †. acris cerinthoides. Labill. nov. holl. 1. p. 43. t. 59.

COSMELIA.

r foliaceus. Corolla tubulosa. Stamina epipetala: Ancherae apicibus critatis filamentorum adnatae. Squamzzelae 5 hypogynae. Capsula placentis columnae centrali admacis.

ntex paludosus, erectus, ramosus, ramis, dum denudalis, son cicatrisatis. Folia basibus cucullatis, semivaginalisticus. Flores ramos laterales breves terminantes, solilarii, cernui. Calyx foliis minoribus imbricatus. Corollarius perrima. Stamina inclusa, antheris basi solutis. Place at tacutraque extremitate liberae.

rubra. (M.) v. v.

ANDERSONIA.

c coloratus, bracteis foliaceis 2 pluribusve imbricatus, Corolla longitudine calycis, limbi laciniis basi barbatis. Stamina hypogyna, antheris infra medium affixis. Squanulae 5 hypogynae, nunc connatae. Capsula placentis columnae centrali adnatis.

uticuli squarrosi, ramis, dum denudatis, non annulatis.
lia basibus cucullatis semivaginantibus. Flores terminapicati v. solitarii, erecti. Placentae breves, e fundo culae. Semina pauca maturescentia, erecta.

memoriam dixi Gulielmi Anderson, chirurgi navalis, pi, Cookii expeditionibus bis adianctus, in secunda potissi lominum et animalium observationi quamvis potissi leditus, botanicen tamen minime neglexit, et plures criptiones plantarum, praecipue Insulae Diemen, abonfectae, in codicc. mss. (in Bibliotheca Banksiana as confectae, in codicc. mss. (in Bibliotheca Banksiana as competed as confectae, in codicc. mss. (in Bibliotheca Banksiana as competed as confectae, in codicc. mss. (in Bibliotheca Banksiana as competed as confectae, in codicc. mss. (in Bibliotheca Banksiana as competed as



- L. Flores bibructusti, spicati.
- 1. A. sprengelieides, foliis patalis: acumine plane
- 2. A. parcifolia, foliis adprenis: acrosise trip
 - II. Flores multibractenti, remules breves term
- A coerules, folio moder potentibus: novellis estus pobeseentibus. (M.) v. v.
- 4. A. squarrass, foliis squarrasis divarientis necur margine andis, calveibus stylioque globuis, ((M.) v. v.
- 5. A. depresse, foliis squarenis divarientis recurvis tibus marzine ciliatis, calveibus glabris, styli losis, canle depresso. (M.) v. v.
- A microttle, feliis alprenis, stylis infer me scentilius, (M.) v. v.

PONCELETIA.

- Culyar foliaceme. Carella herriter companishta, herries. Stamina hypogyna. Antherae infin i tatae, septo morginato. Squandise millor Capsular placentis columno centrali adnatis
 - Fruticulus paludaus, erectus, virgutus, rumis, du non umulatis, rumalis doviferis fragililus. I cumilatis seminaginantidus. Flores rumales sulturii, erecti. Calva folicis minerilus imbri theme liberae, imberbes.
 - Memorine dicatem - Puscessry, tractates Tritico meteris
- 1. P. sprengelinides. (L) w. c.

SPREVGELIA Sa

- Calyx subcolorates. Corolla 5-partita, rotata, immina hypogyna. Anticrus (consulas v. libimmerginata. Spannor hypogynas mulias. (centis columnas centrali adnatis.
 - Fraticali erecti, ramosi, ramis, dan demdatis, vi Folia basilus cucullatis seminaginantilus. Flo Invades brevissimos terminantes. Carolla lon purpurascens, tubo brevissimo, demma a

S. incarnata, antheris connatis barbatis, calycibus coloratis, foliis longe acuminatis. (I. D. M.) v. v.

Sprengelia incarnata. Smith, act. Holm. 1794. p. 260, t. 8. Smith, tracts p. 267. t. 2. Andr. repos. 2.

S. montana, antheris liberis imberbibus, calycibus semicoloratis, foliis breve acuminatis. (D.) v. v.

CYSTANTHE.

x foliaceus. Corolla clausa, calyptraeformis, transversim dehiscens, basi truncata persistente. Stamina hypogyna, persistentia. Squamulae nullae hypogynae. placentis ab apice columnae centralis pendulis, solutis. rutex habitu Sprengeliae, Ponceletiae et Cosmeliae, nisi quod rami, dum denudati, annulati sunt. sprengelioides. (D.) v. v.

Duplex varietas: a. foliis elongatis patenti-recurvis ad latera umbrosa montium. β. foliis aliquoties brevioribus: in summis montibus.

RICHEA.

yx membranaceus, ebracteatus. Corolla clausa, calyptraeformis, transversim dehiscens, basi truncata persistente.
Stamina hypogyna, persistentia. Squamulae 5 hypogynae-Capsula placentis ab apice columnae centralis pendulis solutis.

Oss. Frutex habitu penitus Dracophylli montani Labill diversus tantummodo singulari fabrica corollae, qua autem sufficere videtur ad distinctum genus constituen dum, proximum Cystanthi corolla calyptraeformi simili sed inflorescentia, calyce foliaceo, et squamularum hy pogynarum defectu diversae.
ichea Labill. voy. 1. p. 187. t. 16. est Craspedia Forsaprodr. n. 306. et Willd. sp. pl. 3. p. 2393.

R. dracophylla. (D.) v.v.)BS. Statura quam maxime variat: in summis montibus frutex humilis sesquipedalis; in sylvis ad latera montium quandoque arbuscula 10 pedes alta.

DRACOPHYLLUM. Labill. (char. mutat.)

Epacris. Forst.

alyx bi- v. ebracteatus. Corolla tubulosa, limbo 5-partito,

412 (556) EPACRIDEAE. Dracophyllum.

patente, imberbi. Stamina epipetala v. hypogymulae 5 hypogynae. Capsula placentis ab apice centralis pendulis, solutis.

- Frutices v. Arbusculae, ramis, dum denudatis, annu imbricata, basibus cucullatis, semivaginantibus Racemi terminales; illae simplices, hi quandoque
- Oss. Sub hoc charactere Epacrides equidem gen steri, nempe longifolia et rosmarinifolia, com attamen nomen Labillardieri praetuli, quia sperianae botanicis plerisque vix cognitae, et Epacomnes, nuperius descriptae, ad genus in hoc nuncupatum pertinent. D. secundum ob sub hypogyna vix a reliquis divellendum; rect possent species sectionis posterioris, corollae florescentia et habitu aliquantum diversae.
- I. Corolla infundibuliformis, tubo subventricoso, coarctata, limbo acutiusculo. Flores saepiu bracteis pedicellos subtendentibus caducis.
- 7. D. secundum, racemo secundo, pedunculis infi calycibus ebracteatis, staminibus hypogynis.
- II. Corolla hypocrateriformis, tubo gracili, fauce limbo obtusissimo. Stamina epipetala. Calyx tus. Spica simplex, bracteis subtendentibus bus - - Sphenotoma.
- 2. D. squarrosum, ramis floriferis vix longitud foliis squarrosis ensiformi-lanceolatis. (M.)
- 5. D. capitatum, ramis floriferis spica ovata multo ribus, foliis caulinis ensiformi-lanceolatis en rameis adpressis. (M.) v. v.
- 4. D. gracile, ramis floriferis spica ovata multoties foliis caulinis subulato-lanceolatis patulis
 rameis appressis. (M.) v. v.

ERICEAE,

Ericearum maior pars. Iuss.

Calyx monophyllus, 5-4-fidus, subaequalis, persistens. Corolla hypogyna, monopetala, 5-4-fida, (nunc 5-partibilis), regularis, saepe marcescens; aestivatione imbricata.

Stamina definita, corollae laciniis dupla v. aequalia, hypogyna v. imae corollae inserta. Antherae biloculares, thecis saepius basí apiceve distinctis, plerumque aristatis v. calcaratis, et poro v. rima dehiscentibus.

Ovarium disco squamulisve secernentibus infra cin ctum, pluriloculare, ovulis numerosis, raro soli tariis. Stylus 1. Stigma 1, indivisum v. den—

Pericarpium; sive Capsula plurilocularis, valvis medio septiferis, raro dissepimentis a valvulis solubilibus earumque marginibus appositis; sive Bacca v. Drupa seminibus definitis v. indefinitis

Semina placentis centralibus altero extremo affixaparva, albumine carnoso.

Embryo axilis, mediocris; Radicula umbilicum spectante.

Frutices v. Arbusculae. Folia persistentia, exstipulata, indivisa, alterna, verticillata v. opposita. Inflorescentia varia, pedicellis saepius bi- v. multibracteatis.

Obs. Quomodo Ericeae ab Epacrideis differunt, supra expositum est. A Rhodoraceis plerisque equidem habitu paulo magis recedunt, nulla vero constante nota in fructificationis partibus; characterem enim lussiaeanum, a dehiscentia capsulae diversa desumptum, neque absolutum nec seriei naturali consentaneum esse, recte statuit Cel. Salisburius, (in Parad. lond. 36.)

Neque magni erit character hicce in diagnosi nisi aliis sit comitatus; quod non solum observa sed etiam a mutua naturalissimaque partium relatio potest. Nam in Pericarpio pluriloculari, ubi mero divisionum floris respondent, Placentae con niis opponuntur, calycis laciniis alternant; et h nulla exceptio occurrit, neque in Rhodoraceis Ericeis v. Epacrideis.

Capsulas itaque omnes pluriloculares e totidem t ferruminatas, et diversas esse solis modis gradit riis cohaesionis et solubilitatis partium iudico, Veronica probatum, et aeque luculenter appare toideis. Atque si ullum aliud argumentum in hu tiae confirmationem proferri necessarium esset, in Andromeda calyculata L., cuius capsula p medium dehiscit in valvas 5 medio septiferas, n septorum lamellis longitudinaliter solutis, in bifidos saepe disrumpitur.

Hinc forsan dubitandum, an ipsa Erica vulgaris Salish) genus proprium (quantum id e dehiscel lae pendet) constituere debeat, antequam salter pia et semina in plerisque Ericis melius observa in pluribus enim maior pars dissepimentorus (medio equidem septiferis) solvitur, columnat ferae adhaerens, et nonnullae dantur, in quibe capsulae tam tenues sunt, ut vix determinatim possint; neque adeo ab Erica diversa est Salain linn. trans. 6. p. 323.), ac primo intuitu vide niam ovarii loculi, ni fallor, etiam in hac polysp In unica specie Ericae semina late alata observatione.

GUALTHERIA. L.

Andromedae species. L.

Calyx 5-fidus. Corolla ovata, limbo brevi, 5-fido.

10. Filamenta plana, imae corollae inserta, v.

Antherae apice bifidae, lobis biaristatis. Squa.
gynae 10 (nunc obsoletae v. connatae). Capsu
baccato nunc inclusa) 5-locularis, valvis medio
Placentae imae columnae adnatae. Semina
testa reticulata.

Frutices v. Arbusculae. Folia alterna. Flores a terminales, racemosi, raro solitarii, pedunculis phibracteatis. Filamenta saepius hirsuta.

oss. Huc referendae Andromedae americanae pleraeque, antheris capsulisque convenientes, calyce haud baccato

a Gualtheriis Linneanis praecipue diversae.

indromeda polifolia L., a qua praecipue Andromedae genus formatum est, habitu, antherarum lobis uniaristatia et seminibus neque angulatis nec manifeste reticulatia distingui possit; ab hac Andromeda tetragona L. et hypnoides L. aliquantum different, figura corollae et ant herarum, nec omnino certus sum de testae seminis sa mailitudine.

petiolisque pilosiusculis, ramulis hispidis, racemis a la ribus terminalibusque folio brevioribus: rhachi pedicellis que pubescentibus, calycibus fructus baccatis ovarisque glabris, caule erecto. (D.) v. v.

BS. Andromeda rupestris Forst. prodr. n. 185. huic a deo similis, ut de esrum specifica differentia forsan, de convenientía generica minime sit dubitandum; sed etiam in A. rupestri calyx fortasse baccatus, licet in exemplaribus Novae Zeelandiae (ab ipso Forstero inscriptis in Herb. Banks.) haud talis esse videatur: character hicce emim

vix in G. hispida constans.

Andromeda anastomozante Linn. herb. (fide specime.
Cel. Smith in Herb. Banks.), quae G. hispidae valde affinis, calyx fructus, ni fallor, baccatus, certe auctus

est.

CAMPANULACEAE.

Campanulacearum pars. Iuss.

vx superus v. semisuperus, 4—8-divisus, aequalis, persistens.
olla monopetala, regularis v. irregularis, 5— nunc

4-6-8-fida, raro 5-petala unguibus latis conniventibus; decidua v. marcescens:

Stamina disco (basi corollae?) ovario adnato inserta, modo epipetala, corollae laciniis numero aequalia, iisdemque alternantia. Antherae basi affixae, biloculares, loculis appositis, longitudinaliter dehiscentibus, distinctae v. cohaerentes.

Ovarium 2-pluriloculare, polyspermum. Stylus 1. Stigma 1 v. saepius stigmata tot quot ovarii loculi,

nuda nec indusio tecta.

Capsula v. infera foraminibus lateralibus dehiscens; v. semisupera apice valvato, valvis medio septiferis. Semina numerosa, parva, albumine carnoso.

Embryo axilis, rectus, longitudine fere albuminis.

Herbae saepius lactescentes, quandoque Frutices. Folia alterna, raro opposita; exstipulata, simplicia, nunc alte lobata. Flores varie dispositi, distincti, quandoque capitati bracteis exterioribus involucrantibus.

Oss. Campanulaceae Iussiaei, sive classis sive ordo habendae sint, certe dividi debent in tres phalanges, quae propris nominibus et, quantum potui, characteribus distinxi.

Campanulaceae stricte sic dictae admittunt corollam regularem v. irregularem, monopetalam v. polypetalam; requirunt stamina tot quot sunt eiusdem laciniae, stigmata nuda nec velata, capsulam plurilocularem, polyspermam, valvis, dum adsint, medio septiferis; quibus notis simul sumptis a Stylideis et Goodenoviis, non lactescentibus et aliis quoque notis diversis, facile distinguuntur.

Sect. I. Corolla monopetala, regularis. Antherae liberae.

CAMPANULA.

Campanulae pleraeque. L.

Calyx 5-(raro 4-)fidus. Corolla campanulata, 5-fida. Filamenta basi dilatata. Stigma 3-2-lobum. Capsula 3-2-locularis, saepius infera foraminibus lateralibus dehiscens, nunc apice supero valvato.

Herbae raro Suffrutices. Folia alterna, nunc opposita. In-

florescentia varia. Flores distincti.

Obs. In speciebus omnibus Africae australis et Australasiae capsulae apice valvatae, in Europaeis et Americanis omnibus (?) poris laterum dehiscunt.

Roellae Campanulis semivalvatis valde affines sunt, nec longe distant a Lightfootia, diversa tantum corolla 5-partita et capsula plusquam semisupera.

Campanula porosa L. Samoli species est.

I. Capsula apice supero valvato. CAMPANOPSIS.

C. gracilis, caule filiformi angulato-striato: ramis subunifloris, foliis lanceolatis linearibusve: inferioribus passim oppositis, floribus 5-fidis, corolla ovarium 2-3-plo superante: tubo lacinias subulatas calycis subaequante, stigmatibus 3.

Campanula gracilis. Forst. prodr. n. 84.

a. vincaeflora. Caulis ramosus, laxiusculus; folia adulta glabra; laciniae calycis margine laeves, tubo corollae parum breviores; capsula oblongo-turbinata. (I. D. M. T.)

Campanula vincaeflora. Vent. malm. 12. Campanula gracilis. Sims, bot. mag. 691.

β. stricta. Caulis ramosus, strictus; folia plura opposita, lineari-lanceolata, subdentata v. integerrima, calycis laciniae lineares, tubum corollae extus discoloris parum superantes. (I.) v. v.

Campanula stricta. Smith, exot. bot. 45.

7. littoralis. Caulis subramosus, strictus, pilosus; folia opposita, lanceolata, dentata, cartilagineo-marginata; calycis laciniae tubo corollae breviores. (M. D.) v. v. Campanula littoralis. Labill. nov. holl. 1. p. 49. t. 70.

d. capillaris. Caulis capillaris, paniculatus; folia linearia, remota; flores 5-fidi; calycis laciniae capsula subglobosa dimidio breviores. (T.)

Oss. Species polymorpha, cuius plures varietates e Nova Zeelandia et Nova Caledonia, a supra descriptis diversas, in Herb. Banks. vidi.

C. quadrifida, caule filiformi angulato-striato foliisque linearibus pilosiusculis, floribus 4-fidis, corolla ovarium vix superante, stigmatibus 3. (I.) v. v.

Oss. C. gracili nimis affinis et forsan varietas vernalis, in multis quoque convenit C. lobelioidi. Linn, suppl. 140,

quae pariter capsula semivalvata instructa.

. C. saxicola, glabra, caule abbreviato, foliis confertis lanceo-



latis subdentatis, pedunculis unifloris scapiform bus 4-fidis, capsulis subglobosis. (D.) v. v.

OBS. Praecedenti propinque, at distincta videtur.

Sect. II. Corolla irregularis (nunc 5-petala). saepe connatae.

LOBELIA. L.

Corolla tubo hinc fisso (raro integro); limbo 5-par therae connatae. Stigma bilobum (nunc indivi sula bilocularis (raro 3-locularis), apice super

Herbae (v. Suffrutices) pleraeque lactescentes. Fo integra v. laciniata, raro fistulosa. Flores rac minales v. axillares, solitarii, pedicellis bib nudis. Antherae saepius barbatae.

OBS. Corolla in europaeis, asiaticis et africanis all lea, in americanis quibusdam rubra. Tubus ei in plerisque longitudinaliter fissus, nunc ad mo sus, et in paucis (inter se alioqui dissimilib Limbus saepius bilabiatus labio superiore mino iore, quandoque unilabiatus, rarissime subregu mina plerumque a corolla libera, nunc ad tu medium adnata: Filamenta distincta v. super Antherae v. omnes v. 5. superiores barbatae, imberbes, duae inferiores quandoque mucrona species dioica. Nonnullae suffruticosae Afric capsula plusquam semisupera; unica herbac patriae, capsula cylindracea longitudinaliter biv vis fere omnino infera. Aliquae Novae Holl dunculo apice adeo obliquo, ut placenta qua alterius lateris oriri videatur.

I. Peduneuli axillares, uniflori. Herbacea

- 1. L. alata, glabra erecta, caule trigono: anguli foliis decurrentibus linearibus coneatisve: den ricatis v. reflexis, pedunculis folio breviorib glabris, capsulis cylindraceis.
 - a. angustifolia. Folia superiora linearia; cau marginati. (I. M. D.) v. v.
 - Lobelia alata. Labill. nov. holl. 1. p. 51. t. 72.
 - β. cuneiformis. Folia superiora lanceolato-cuneifo lis anguli vix marginati, (M.) v. v.

Lobella Canciformis. Labill. nov. holl. 1. p. 51. t. 73. Off, Miliara et foliorum figura mire ludit, nec longe distat a L. secunda Linn. suppl. 395, quae vix omnino glabra et obtosi**us** 🖴 ngulata.

L. concolor, glabra, caule tereti adscendente, foliis oblongis obluse de ntatis subsessilibus pedunculo parum longioriopio corolla unilabiata: laciniis aequalibus. (I.) v. v.

L. quadra regularis, glabra, caule 4-gono adscendente, foliis ovatis de latis subsessilibus pedunculo 3-4-plo breviorihus, labii superioris laciniis angustioribus linearibus. (T.) D. Bauer. v. s.

L. membranacea, glabra procumbens, foliis subrotundis re-Pando-den tatis membranaceis tubtrinervibus pedunculo previoribus, calycis laciniis subdentatis. (T.) B. v. s.

L. purpurascens, glabra, caule adscendente 4-gono, foliis ovato-lanceolatis inciso-serratis pedunculo dimidio brevioribus, labii suporioris laciniis angustioribus linearibus. v. v. (1.)

L. fluviatilis, repens glabriuscula, ramis adscendentibus, foliis ovalibus extrorsum serratis subciliatis, pedunculis ebracteatis cum calycibus ovariisque pubescentibus, staminibus epipetalis. (l.) v. v.

L. inundata, repens glabra caespitosa, foliis subrotundis dentato-repandis pedunculo ebracteato glabro longioribus calycis laciniis tubo corollae parum brevioribus, staminibu epipetalis. (I.) v. v.

OBS. Praecedenti tam similis, ut forsan varietas.

L. pedunculata, repens parum pubescens, ramis adscenden tibus filiformibus, foliis remotis ovatis angulato-dentatis acutis subciliatis, pedunculis longissimis minute bibracteatis, staminibus epigynis. (l.) v. v.

L. irrigua, repens muscosa glabra, foliis crassiusculis subrotundis dentato-crenatis petiolatis pedunculo ebracteato longioribus, corollae tubo longitudinaliter fisso: limbi laciniis subaequalibus, staminibus epigynis. (D. M.) v. v.

Racemil v. pedunculi pauciflori, terminales. Corollae tubus Longitudinaliter fissus, labiis valde inaequalibus.

. L. gracilis, glabra erecta subramosa, racemo raro secundo, calyce longitudine filamentorum, corollae labio superiore dense barbato: inferioris lacinia media subquadrata latiori quam longiori, foliis inferioribus subovatis inciso-pin-

420 (564) CAMPANULACEAE. Lobelia.

natifidis: superioribus !lineari-lanceolatis subir

Lobelia gracilis. Andr. repos. 340. Sims, bot.

11. L. dentata, erecta glabra subramosa, racemo ra calyce filamentis duplo breviori, coróllae labi barba rara: inferioris lacinia media oblonga, fi ribus ovato-lanceolatis extrorsum inciso-den rioribas lanceolatis dentatis. (I.) v. v.

Lobelia dentata. Cav. ic. 6. p. 14. t. 522.

12. L. gibbosa, glabra, caule tereti simplici, race multifloro, foliis linearibus integerrimis subcrollae labio superiore imberbi: utriusque lacilatis, capsula hinc gibba. (D. M. I.) v. v.

Lobelia gibbosa. Labill. nov. holl. 1. p. 50. insolite elongatis.

- 13. L. simplicicaulis, glabra, caule simplicissimo mo secundo paucifloro, foliis linearibus denta imis lanceolatis, corollae labio superiore bark que laciniis acutis, capsula erecta hinc gi (D.) v. v.
- 14. L. stricta, glabra, caule tereti parum ramoso, cundo, foliis linearibus: inferioribus dentat labio superiore ciliato: utriusque laciniis acu hinc gibbosa. (T.) v. v.
- 15. L. heterophylla, glabriuscula, caule angulato e cemo secundo, foliis crassiusculis: inferiori pinnatifidis; superioribus linearibus integerrir labii inferioris lacinia media obcordata: later diatis. (M.) v. v.

Lobelia heterophylla. Labill. nov. holl. 1. p. 5

- 16. L. tenuior, pilosiuscula, caule filiformi diviso dunculiformibus unifloris, foliis inferioribus circumscriptione ovatis: superioribus linear integerrimisve, corollae labii inferioris lacinis cordata: lateralibus dimidiatis, capsulis sub-(T.) v. v.
- 17. L. parvifolia, glabra, caule subpaniculato to subunifloris pedunculiformibus, corollae labi imberbi: inferioris laciniis oblongis acutius v, v.

CAMPANULACEAE. Lobelia. (565) 421

- II. Flores dioici! Corolla subaequalis, tubo hinc fisso. Stigma indivisum.
- 8. L. dioica, floribus masculis corymbosis terminalibus; femineis axillaribus solitariis, foliis caulinis lanceolatis dentatis v. integris. (T.) v. v.
- V. Corolla subaequalis, infundibuliformis, tubo apice fisso. Antherae imberbes (2 inferiores mucronatae). Pedunculi scapiformes, uniflori.
- L. scapigera, caule abbreviato, foliis lanceolato-ovatis subdentatis. (M.) v. v.
 α. biuncialis. Caulis 6-18 lineas longus; folia ovato-lam-
- ceolata, 4-6-lin.; scapi plures, 2-3-unc.
- β. pusilla. Caulis subnullus; folia ovata, obtusa, 2-lin.; scapus subsolitarius, 3-8-lin.
- . Corolla hypocrateriformis, tubo integro, limbo parum in-Antherae imberbes (2 inferiores mucronatae). Flores racemosi. Isotoma.
- o. hypocrateriformis, annua glabra, caule subsimplici, foliis linearibus integerrimis. (M.) v. v.

STYLIDEAE.

Calyx superus, 2-6-partitus, bilabiatus v. regularis, persistens.

Corolla monopetala, limbo 5-6-fido, irregulari, raro aequali, aestivatione imbricata; tardius decidua.

stamina 2. Filamenta cum stylo in columnam longitudinaliter connata. Antherae didymae, nunc simplices, stigmati incumbentes. Pollen globosuna. simplex, quandoque angulatum.

Ovarium biloculare, dissepimento nunc abbreviato subuniloculare, polyspermum; glandula antica v.

duabus oppositis saepius coronatum. Styluindivisum v. bisidum.

Capsula bivalvis, bilocularis, septo parallelo breviato, v. demum a marginibus inflex rum soluto subunilocularis,

Semina axi dissepimenti affixa, erecta, paro que pedicellata. Albumen semini conf nosum, suboleosum. Embryo inclusus,

Herbae (v. Suffrutices) non lactescentes, c v. scapigerae, pube, dum adsit, simplici so-capitata v. acuta. Folia sparsa, quan ticillata, integra, marginibus nudis cilia calia in scapigeris conferta.

Flores spicati, racemosi, corymbosi v. solita nales, raro axillares, pedicellis saepius tr

Oss. Stylidium, Levenhookia et Forstera flori monibus staminibusque stylo accretis conven a praecedentibus Campanulaceis quam a Good sequentibus facile distingui queunt; ab utr itaque genera ista separare non dubitavi enim diagnoses omnium certiores obtinemus corum attentio melius ad contemplationem strume me singularis convertitur.

Haud tamen me praeterit, quam arcte hi ordi
consentiunt; sed video alios (e. g. Composit
liacearum) in systemate lussiaeano receptos, a
vis affinitate nexos; et in methodo naturali, a
sublevandam, non solum ordines, sed classes
priis nominibus insignitae, necessariae sunt, qua
Compositae, Rubiaceae et Leguminosae conside

STYLIDIUM, Swartz, Labill. Ventenatia

Calyx bilabiatus. Corolla irregularis, 5-fida, l. (Labello) dissimili, minori, deflexa (raro poliquis patentibus (raro geminatim cohaerentibus reclinata, duplici flexura; Antheris bilobis eatissimis; Stigmate obtuso, indiviso. Caplaris, dissepimento superne quandoque incom

Herbae (v. Suffrutices) scapigerae v. caulescent dicalia conferta, in petiolum quandoque attenu sparsa, nunc verticillata, saepe minora bracteae apice cirrhosa v. basi soluta. Inflorescentia va labium exterius 2-dentatum v. 2-partitum;



dentatum v. 3-partitum. Corolla purpurea, alba, violacea, raro lutea, extus saepe pilis glanduloso-capitatis, tubo basi torto, nunc brevissimo; fauce saepius coronata denticulis glandulisve, quandoque nuda, limbi laciniis 4 maioribus gominatim approximatis, utriusque paris altera saepe minore. Labello ante expansionem labio angustiori calycis opposito (antico), torsione tubi mox laterali, disco saepissime crassiusculo, intus parum convexo, basi utrinque lacinula saepius appendiculato, quandoque simplici. Columna linearis, limbo longior, ad eiusdem latus alterum (ubi labellum) exserta, dum reclinata flexura exteriore subtus irritabili, irritata cum impetu resurgens, laterique opposito floris incumbens, stigmate deorsum spectante. Antherae ante expansionem lobis verticalibus, modice patentibus, demum divaricatissimis, apicibus nunc distinctis, longitudinaliter dehiscentibus. Stigma primo obsoletum antheris incumbentibus occultatum, post earum dehiscentiam auctum, subexsertum, quandoque hispidulum v. papulosum.

- Oss. Embryo, in unica specie adhucdum observatos, in regione umbilici minutissimus, globosus, indivisus! forsara quia immaturus.
- Cel. Labillardiere, qui in dissertatione sua priori structurama floris recte tradidit, nuperius glandulam epigynam, in hace et propinquis familiis saepius obviam, stigma nuncupavit; nec minus hallucinatus est Cel. Richard, (in Pers. syn. 2. p. 210.), qui, procul dubio siccis et miserrimis exemplaribus fretus, corollae labellum pro organo femineo sumpsit.
- Veram structuram et affinitatem primo (anno 1770) perspexere Illust. Banks et Solander, huiusce generis detectores; nuperius Cel. Konig, Smith, et Swartz idem statuerunt; et olim (anno 1781) genus a b. Koenig in Zeylona accurate descriptum est. Quid ergo sibi vult Cel. Salisburius, (loc. infra cit.) fuse et subocculte de hallucinationibus botanicorum Angliae disserens?
- Columnae irritabilitas, quae, in Stylidio graminifolio quind cim circiter abhinc annis a D. Paterson et Dav. Burton visaest et quam nuper in pluribus speciebus observavimus forsan in omnibus, licet gradibus diversis, existit.
- I. Capsula ventricosa, subovata, nunc sphaerica v. oblonga.
- A. Squamae scariosae, foliis radicalibus basi attenuatis interestinctae. Acaulia, racemosa: Calycis labia (2/3-) partica
- S. pilosum, scapo glanduloso-pubescente subramoso, foliza planis lanceolato-ensiformibus. (M.) v. v.
 Stylidium pilosum, Labill. nov. holl. 2. p. 63. t. 213.

- 2. S. reduplicatum, scapo hirsuto villis acutis, racen moso, foliis angusto-ensiformibus reduplicatis ex mis latioribus. (M.) v. v.
- 5. S. hirsutum, scapo hirsuto villis acutis, racemo sul foliis linearibus margine parum recurvis, squam guentibns interioribusque acuminatis. (M.) v.
 - B. Folia radicalia conferta, squamis nullis interestados Calycis labia (3/4-) dentata. Scapi aphylli.
- 4. S. umbellatum, scapi racemis umbellatis involucrat nov. holl. 2. p. 66. t. 217. (D.) Labill. †.
- 5. S. Armeria, foliis ensiformi-linearibus margine int scapo glabro, racemo simplici pubescente, labe pendiculato. (D.) Labill. †.

Stylidium Armeria. Labill. nov. holl. 2, p. 66. t. 2:
Oss. An scapus revera glaber? et labellum edentualiter, quod valde suspicor, cum sequente idng

6. S. melastachys, foliis linearibus; marginibus su laevibus, scapo pilosiusculo, spica simplici gl pilosissima: floribus imbricatis subsessilibus, la appendiculato. (D.) v. v.

Oss. A praecedente forsan haud diversum; seque maxime affine, et folia quandoque denticulis p

structa.

7. S. graminifolium, foliis linearibus margine dentic cemo subspicato simplici scapoque glanduloso-p bello basi appendiculato. (I. D.) v. v. Stylidium graminifolium. Swartz in nov. act.

scrut. berolin. v. 1. t. 1. f. 1. Willd, sp. pl. 4. Ventenatia maior. Smith, exot. bot. 2. p. 13. t. 6 Candollea serrulata. Labill. in annal, du mus. 6

94. *f*. 2.

8. S. lineare, foliis compresso-filiformibus (1-1½-un gine denticulatis, racemo simplici, pedicellis or aequantibus, scapo glabro filiformi, labello basi culato. (I.) v. v.

Stylidium lineare. Swartz in nov. act. soc. nat. scruv. 1. t. 1. f. 2. Willd. sp. pl. 4. p. 146.

Ventenatia minor. Smith, exot, bot. 2. p. 15. t. 6

 S. setaceunl, foliis setaceis mucronulatis (uncialibe mo simplici subspicato, scapo glaberrimo, capsuli oblongis, labello inappendiculato. (M.) Labill. Stylidium setaceum. Labill. nov. holl. 2, p. 65.

- . C. Scapi folia nulla v. sparsa (nec verticillata), minora; radicalia conferta, esquamata. Calycis labia (3) partita.
- o. S. spinulosum, foliis linearibus mucronatis basi attenuatis margine spinulosis, scapo glanduloso-pubescente, racemo simplici raro subcorymboso, fauce coronata, labello inappendiculato. (M.) v. v.
- ti. S. caespitosum, foliis linearibus glabris setaceo-mucronatis margine integerrimis, racemo saepe diviso, rachi scapoque glabris, fauce nuda, labello appendiculato. (M.) v. v.
- 2. S. piliferum, foliis lineari-lanceolatis glabris piliferis margine integerrimis, racemo simplici, rachi pubescente, scapo glabro, fauce nuda, labello appendiculato. (M.) v. v.
- 3. S. assimile, foliis angusto-spathulatis glabris crassiusculis margine integerrimis, racemo parum diviso, rachi scapoque pubescentibus, fauce nuda, labello appendiculato. (M.) v. v.
- 4. S. spathulatum, foliis spathulatis utrinque glanduloso-pubescentibus margine integerrimis, racemo multifloroscapoque glabro radicali, fauce coronata, labello appendiculato. (M.) v. v.
- 5. S. glaucum, foliis lanceolato-spathulatis utrinque glanduloso-pubescentibus margine integerrimis, racemo paucifloro
 subsorymboso glabro, scapo caulino paucifolio. (M.) v. v.
 Stylidium glaucum. Labill. nov. holl. 2. p. 64. t. 214?
 Oss. Synonymon Labillardieri dubium, potius ad hanc
 quam ad praecedentem speciem pertinere videtur.
- 6. S. eriorhizum, foliis spathulatis setaceo-mucronatis: paginis glabris: marginibus tomentosis, racemo subpaniculato scapoque glanduloso-pubescentibus, radice lanata incrasata, fauce nuda, labello appendiculato. (T.) v. v.
- 5. foribundum, foliis oblongis undique glabris: marginibus integerrimis, scapis numerosis paniculatis lanatis: villis acutis, fauce nuda, labello appendiculato. (T.) v. v.
- 8. S. iunceum, foliis radicalibus linearibus: scapi stricti glabra minutis distantibus bracteisque medio adnatis, calycia laciniis subulatis: basi simplici, fauce glandulis stipitatis coronata, labello inappendiculato. (M.) v. v.
- 9. S. violaceum, foliis radicalibus apgusto-linearibus: scapi glaberrimi parvis appressis bracteisque sessilibus, calveis faciniis basi gibbis, fauce coronata, labello inappendiculato. (M.) v. v.

- I. D. Folia scapi v. caulis verticillata. Calycis labia
- 20. S. luteum, scapo inarticulato glabro: verticillo lisque superioribus sparsis remotis, foliis radic ribus, calycis foliolis basi gibbosiusculis, fauc labello inappendiculato. (M.) v. v.
- 21. S. amoenum, scapo inarticulato glabro: ex verticillo unico foliolis superioribus nullis, f libus spathulatis acuminatis, fauce coronata, pendiculato. (M.) v. v.
- 22. S. articulatum, scapo articulis duobus verticii foliis radicalibus spathulatis coriaceis, labello culato. (M.) v. v.
- 23. S. diversifolium, scapo stricto inarticulato: v foliolis filiformibus, foliis radicalibus lancec coronata, labello appendiculato. (M.) v. v.
- 24. S. scandens, caule scandente, foliis linearibus cirrhoso, fauce coronata, labello appendicula superne pubescente. (M.) v. v.
 - I. E. Caulis suffruticosus, foliis sparsis, o
- 25. S. fruticosum, foliis angusto-linearibus decur bris, fauce semicoronata, labello appendi v. v.
 - Stylidium glandulosum. Salisb. parad. 77., ul mine meo, antea in Herb. Banks. recepto, u alterum proposuit toti generi respondens; plantam sine floribus tantum a me lectam fui
 - 26. S. tenuifolium, foliis setaceo-linearibus sessi sculis, fauce nuda, labello appendiculato. (
 - I. F. Tubus corollae brevissimus. Labellum
- 27. S. calcaratum, pusillum, caule paucifloro, fo fauce nuda, laciniis subdentatis, labello inap (M.) v. v.
 - II. Capsula linearis v. lineari-lanceola

Andersonia. J. G. Koenig. MSS.

- A. Scapigera. Flores spicati v. corymbosi, raro
- 28. S. capillare, scapo capillari (1-2-unc.) 1-2-radicalibus ovalibus, calyce glabro acutist tripartito: lacinia media bifida, fauce coron inappendiculato. (T.) B. v. s.



. tenellum, scapo capillari, spica pauciflora, foliis radicalibus subrotundis, calycis labiis partitis glandulosis, imbi laciniis duabus maioribus semibifidis, fauce nuda, abello inappendiculato. (T.) v. v.

. rotundifolium, scapo capillari 1-4-floro, foliis radicaibus subrotundis, calycis labiis indivisis, laciniis 4 limbi ubaequalibus, fauce nuda. (T.) v. v.

crassifolium, scapo tereti (1-2-pedali), spica racernosa longata, foliis radicalibus elongato-lanceolatis. (M.) 2-v. corymbosum, scapo tereti (2-3-unc.) corymbifero, foliis adicalibus linearibus: mucrone setaceo, calycis labiis artitis. (M.) v. v.

B. Caulescentia, floribus alternis v. solitariis. Capsula teretiusculo-linearis, apice conformi.

inundatum, caule ramoso (sesquiunciali) infra divisuram oliato, foliis linearibus, limbi laciniis maioribus obovatis: inoribus linearibus, fauce nuda, labello inappendiculato: asi tubo adnata. (M.) v. v.

despectum, caule partito (sesquiunciali): ramis participoris, foliis linearibus, limbi laciniis lineari-oblomes is arum inaequalibus, fauce nuda, labello inappendicula co: asi tubo adnata. (D.) v. s.

. S. inundato nimis affine.

diffusum, caule ramoso diffuso filiformi, foliis linearisses: caulinis distantibus, limbi laciniis 2 maioribus dis, fauce coronata, labello inappendiculato: basi tolonata. (T.) v. v.

pygmaeum, caule simplici erecto (unciali) 2-3-floso, liis linearihus, calycis labiis partitis, limbi laciniis signis, fauce nuda, labello inappendiculato. (M.) v.

. Pedunculi uniflori, ex alis foliorum in summitate scape ami confertorum. Capsula teretiuscula, apice conforme

repens, caule repente, ramis adscendentibus, for a labello inappendiculato. (M.) v. v.

guttatum, scapo simplici, floribus fasciculatis subsessibus: bracteis foliaceis, fauce coronata, labello appeulato, foliis radicalibus linearibus. (M.) v. v.

pedunculatum, scapo simplici, floribus umbellatis:

issimia masqualibus, fauce unda, labello ina fiolia radicalibus lanceolatis. (T.) B. v. s.

- II. D. Racenii coullent foliosum terminantes. (
 presso, lanceolata n. linearis, collo coare
- in S. inventempum, caule simplici, foliis compro hus: summis confertissimis, racemo peduni miculate: rachi villosa, capsula lanceolata a hescento. (M.) a. a. fior. emarc.
- (a. S. faccionatum, camie subramoso glabro, fol spice padamentatis subracemosis: rachi gla hancontata: utroque taculo seminifero: su gas damum aperto. (M.) a. v.
- in S. falcatum, canile subsimplici rachique indis limescritus, spira pedunculata subracer divariostis lancaciatis: tocula utroque semi riuri dimidio augustimi clausa. (M.) v. r.
- (5, 5, afficience, caule multiplici; partialibus in linearibus, spice subsessili divise; partialibe capsulis bese adusts linearibus; collo cal luculo superiori vacco angustissimo. (M.)
- 5. propiamum cuale multiplici: parfialibi divisis, india linearibus, spica sessili subsim basi adnatis linearibus: nolla calycem acqu superiori warne acquestissimo. (M.) c. v. Oss. Prascedenti nuns affine.
 - II. E. Corollae limine dipartitus fiolis bifu limearis.
- 45. S. altimuides, caule erecto, foliis ovatis: flo altis, floribus anillaribus sessilibus salitari (T.) R. c. a.

TEXEMBOOKIA.

Calyar 5-partitus, hilabilatus. Corolla limbo 5-par laris, quinta lacinia (Labello) dissimili, fo human lungicci, cum tubo articulata, mob errecta, inferne tubo lateri (ubi labellum) adu lubis uno super alterum divaricatis. Stigmo laria. Capada unifocularis.

(575) 429

alterna, petiolata, ramorum summa conferta, floribus fasciculatis interstinctis.

BS. In memoriam dixi Antonii Van Leruwenhoek, micrographi celeberrimi, in cuius operibus plures et perpulchrae observationes de plantarum structura exstant.

analoga est, et ad eandem finem, nempe organorum sexualium sub anthesi conservationem, tendit. In Levenhookia enim labellum, in flore expanso deflexum, causa irritante admota, cum impetu erigitur, et cochleariformi sua lamina columnam erectam immobilem tegit.

.. pusilla. (M.) v.v.

GOODENOVIAE.

Campanulacearum genera. Iuss.

yx superus v. semisuperus, raro inferus, 5-fidus nunc 5—3-partitus, quandoque abbreviatus integet et interdum obsoletus; aequalis, raro inaequalis persistens.

colla monopetala, (plus minus) irregularis, decid v. marcescens. Tubus postice fissus, quandoq 5-partibilis, dum calyx liber basi ovario accret Limbus 5-partitus, bilabiatus v. unilabiatus, la niarum disco lanceolato, plano, lateribus (a texturae tenuioris, elevatis, aestivatione indupli tis, raro obsoletis v. nullis.

mina 5, a corolla et stylo libera, illius laciniis al nantia. Filamenta distincta: Antherae distincta: v. cohaerentes, lineares, verticales, basi affixae, divisae, biloculares, loculis longitudinaliter discentibus. Pollen simplex, nunc compositum.

Ovarium 2- v. 1-loculare (raro 4-loculare), ovu finitis, v. definitis, erectis: nunc glandu filamenta 2 anteriora instructum. Stylus plex (rarissime divisus). Stigma carnosus sum, indivisum v. bilobum, Indusio sub naceo, cyathiformi, integro v. bilobo cinct

Pericarpium, dum semina indefinita, Capsula 2-(raro 4-locularis) v. septo abbreviato subu ris. Dissepimentum valvis (integris v. bipar rumque parallelum, raro contrarium, ax fero: dum semina definita (1 in singula Drupa v. Nux (raro Utriculus,) fundo se

Semina Testa saevius crassiuscula; quandoq mentacea. Albumen carnosum, semini c raro desiciens.

Embryo erectus, longitudine fere 'albuminis dones mediocres, saepe foliaceae. Plumu spicua.

Herbae (v. Prutices) non lactescentes, in hem australi potissimum et intra tropicum rarius provenientes, pube, dum adsit, sae plici, nunc glandulosa v. rarius stellat sparsa, exstipulata, simplicia, saepius quandoque lobata, saepe dentata. Infleterminalis, v. axillaris, varia. Flores dist rissime aggregati, flavi, coerulei, purpuraro rubicundi.

Oss. Indusium fere peculiare stigmatis essential praebet characterem, genera, alioqui arcte affininia forsan excepta,) associantem, optimeque e panulaceis pariter isostemonibus, atque a Stylistemonibus genitalibusque coalitis gaudentibu guentem.

Sect. I. Semina indefinita. GOODENIA. Smith.

Calyx superus, limbo 5-partito, laciniis aequalibus, distinctae. Stylus simplex. Capsula bilocular locularis), dissepimento parallelo, nunc abbre mina imbricata, compressa.

Herbae (raro Suffratices) saepius caulescentes. Fo integra, dentata v. incisa. Flores axillares v.

Pedicellis bibracteatis v. ebracteatis. Corolla saepius flava, nunc coerulea v. purpurascens, bilabiata, raro unilabiata; laciniis alatis, alis aestivatione induplicatis, raro apteris; tubo hinc quandoque dimittente sacculum nectariferum, fissurae oppositum, ovario adnatum. Antherae ante expansionem leviter cohaerentes, imberbes, rarissime apicc subbarbatae. Capsula figura varia, apice plerumque supero, valvis integris v. bipartitis.

- Corolla bilabiata, flava, laciniis alatis. Capsula bilocularis, v. dissepimento abbreviato subunilocularis. Stigma labiis corollae parallelum.
- edunculi terminales, spicati, v. paniculati, partiales bibracteati.
- corolla extus pube simplici, foliis radicalibus planis lanceolato-spathulatis dentatis incisisve. (I.) v. v.

oodenia bellidifolia. Smith in linn, trans. 2. p. 349. Willd. sp. pl. 1. p. 954.

- c. stelligera, caule nudiusculo, spica subsimplici pubescente, corolla extus pilis simplicibus pubeque stellari, capsulae valvulis bipartitis, foliis radicalibus carnosis semiteretibus linearibusve glabris apice subdentatis. (1.) v. v.
 - G. paniculata, caulé paucifolio, panicula subsimplici pubescente, ovarii pilis glandulosis simplicibusque, foliis radicalibus elongato-lanceolatis subdentatis incisisve. (I.) v. v.
- Goodenia paniculata. Smith in linn. trans. 2. p. 348. Willd. sp. pl. 1. p. 954. Cavan. ic. 6. p. 5. t. 507.
- G. humilis, caule paucifolio, panicula simplici pubescente, ovarii pilis omnibus acutis, foliis radicalibus elongato-lanceolatis subdentatis. (M.) v. v.
- G. gracilis, glabra, caule paucifolio, panicula simplici, ovariis glabris, corollis extus glanduloso-pubescentibus, foliis radicalibus lineari-lanceolatis elongatis crassiusculis.

 (T.) v. v.
- G. decurrens, glaberrima, caule polyphyllo, spica racemosa :
 basi parum divisa, corolla extus pubescente, foliis caulin is
 oblongis dentatis decurrentibus. (I.) v. v.
- . B. Pedunculi axillares, trifidi v. simplices, partiales bibracteati.
- G. acuminata, suffruticosa erecta glabra fucata, pedunculizatrifidis trichotomisve, foliis ovatis acuminatis dentato—

serratis; axillis imberbibus, calycis laciniis pla prismatica dimidio brevioribus, seminibus bise v. v.

Oss Sequenti proxima, vix tamen varietas.

8. G. ovata, suffruticosa erecta glabra nunc fuca culis trifidis trichotomisve, foliis ovatis acu serratis, axillis barbatis, calycis laciniis submibus capsula lineari parum brevioribus, senseriatis. (J. M. D.) v. v.

Goodenia ovata. Smith in linn, trans. 2. p. 3 sp. pl. 1. p. 954. Andr. repos. 68. Vent. o mem de l'institut des sc. phys. 2. p. 521. pl. 1

6. p. 4. t. 506.

9. G. varia, suffruticosa glabra, pedunculis trifi busve, foliis obovatis obtusis ovatisve acutius coriaceis: axillis nudis, calycis laciniis stamii ribus, corollis stylisque glabris, capsula ovat

a. Folia obovata passimque ovalia, subdentata, ata; rami flexuosi; caulis diffusus.

β. Folia subrotunda, subsessilia, dentata; pede uniflorus; caulis depressus.

 Folia ovalia, acutiuscula, dentata; peduncu caulis erectus.

10. G. grandiflora, herbacea erecta glanduloso pedunculis trifidis v. trichotomis simplicib striato-angulatis, foliis inferioribus lyratis: ratis acutis, stylo longitudinaliter lanato. (I.) Goodenia grandiflora. Sims, bot. mag. 890.

eglandulosis, foliis circumscriptione ovatis tisve, bracteis dimidio superiore pedunculi vioribus, stylo glabro. (I.) v. v.

Goodenia heterophylla. Smith in linn. trans Willd. sp. pl. 1, p. 955. Cav. ic. 6. p. 6. t. 5

12. G. rotundifolia, herbacea erectiuscula, foliis inciso-serratis membranaceis, bracteis dimic pedunculi uniflori longioribus, stylis glabiovatis. (T. I.) v. v.

a. Glaberrima, erectiuscula.

β. Pubescens, pilis simplicibus; nunc diffusa.

13. G. barbata, herbacea (?) erecta glanduloso-pu

bra, foliis lanceolato-linearibus integris, pedunculis unifloris, corollae fauce barbata, stylis longitudinaliter hirsutis, capsulis unilocularibus 2-5-spermis. (I. D.) v. s.

Oss. Capsula unica tantum visa, quae inaperta et foeta

seminibus 2 magnis vix compressis.

- 14. G. geniculata, herbacea pubescens eglandulosa, caule erecto (nunc abbreviato), foliis longo-lanceolatis subdentatis, pedunculis scapiformibus elongatis: fructiferis geniculato-reflexis. (M.) v. v.
- 5. C. lanata, herbacea pubescens eglandulosa subacaulis, ramis prostratis, foliis obovatis ovalibusve obtusis subdentatis hirsutis: novellis ovariisque lanatis, pedunculis scapiformibus unifloris, corollae laciniis margine ciliatis.

 (D.) v. v.
- 6. G. hederacea, herbacea pubescens eglandulosa subacaulis, ramis filiformibus prostratis, foliis ovalibus dentatis: radicalibus nunc lobatis, pedunculis 1—3-floris, corollae laciniis margine nudis. (I. D.) v. v.

Goodenia hederacea. Smith in linn. trans. 2. p. 549.

Willd. sp. pl. 1. p. 955.

- 7. G. glabra, herbacea glabra subacanlis, ramis prostratis, foliis radicalibus subovalibus spathulatisque paucidentatis: rameis subaessilibus, pedicellis unifloris, corollis extus glabris. (T) v. v.
- I. C. Pedunculi ebracteati, axillares v. terminales, uniflori.
- 8. G. mollis, pedunculis axillaribus, foliis ovatis subcordatis acutis serratis villosis mollibus, corollae tubo saccato.
 (T.) v. v.
- 9. G. elongata, pilosa, pedunculis solitariis axillaribus subterminalfibusque elongatis: fructiferis reflexis, caule erecto filiformi, foliis radicalibus oblongo-spathulatis dentatis: caulinis lanceolatis subintegris basi attenuatis. (D.) v. v. Goodenia elongata. Labill. nov. holl. 1. p. 52. t. 75.
- G. hispida, strigoso-hirsuta erecta, foliis caulinis sessilibus elongato-lanceolatis subdentatis, pedunculis solitariis 'axillaribus elongatis: fructiferis erectis, calycibus hispidis. (T.) v. v.
- t. G. coronopifolia, glabra, foliis linearibus: radicalibus pinnatifido-dentatis: caulinis integerrimis; seminalibus persistentibus, pedunculis subsolitariis alternis: fructiferis erectis. (T.) v. v.
- 1. G. tenella, subpubescens: pilis adpressis raris, caule sim-

- plici v. nullo, foliis radicalibus planis lanceola latisve, pedunculis radicalibus terminalibusve fructiferis erectis. (M.) D. Bauer. v s.
- 25. filiformis, glabriuscula, caule simplici, foliis filiformibus: caulinis minoribus, pedunculis to subumbellatis. (M.) v. v.
 - II. Corolla bilabiata, flava, laciniis alatis. Capsula
- 24. G. quadrilocularis, glabra erecta, foliis subov tatis, floribus spicatis axillaribusve. (M.) v.
 - II. Corolla bilabiata, coerulea v. purpurea, lac Capsula bilocularis v. semibilocularis. Stigma rollae parallelum.
- 25. G. purpurascens, glabra, panicula effusa, o foliis radicalibus elongato-lanceolatis. (T.)
- 26. G. pterygosperma, glabra, caule subsimplici floribus alternis, foliis radicalibus linearibus caulinis minoribus remotis, calyce obtusiuscul glabris. (M.) v. v.
- 27. G. coerulea, glabra, caulibus partialibus sul paucifloris, foliis radicalibus linearibus: cauli calycibus acutis ovariisque glandulosis. (M.)
- 28. G. incana, incano-tomentosa, caulibus partiali plicibus paucifloris, foliis caulinis remotis ob ribus, corollis extus ovariisque lanatis. (M.)
- IV. Corolla unilabiata, laciniis alatis. Stigma bilol corollae labio contrario, ciliato.
- 29. G. scapigera, glabra erecta, foliis dentatis, spi pedunculata, calycis laciniis subulatis, ovario fero longioribus. (M.) v. v.
 - z. Pedunculus communis elongatus scapifor lineari-lanceolata, elongata.
 - β. Pedunculus communis mediocris; folia oval
- G. riscida, glabra fucata erecta, foliis lanceole
 pedunculis axillaribus unifloris brevissimis,
 tido. (M.) v. v.

Corolla subunilabiata, purpurascens, laciniis apteris; aestivatione valvata.

- A. Pedunculi bibracteati. Stigmatis indusium ore nudo. Capsula carnosa. Selliera. Cavan.
- I. G. repens, glabra repens, foliis lanceolatis carnosis. (D. M. 1.) v. v.

Goodenia repens. Labill. nov. holl. 1. p. 53. t. 76.

dunculi ebracteati, et habitus diversus.

- Selliera radicans. Cav. ic. 5. p 49. t. 474. f. 2. Oss. An mutato charactere genus Cavanillesii retinendum, ob lacinias corollae unilabiatae apteras, et indusii os imberbe? Vix autem cum specie sequente combinandum, cuius indusium ciliatum, corolla forsan subaequalis, pe-
- . B. Pedunculi ebracteati. Stigmatis indusium ciliatum. Capsula membranacea.
- 2. G. pumilio, repens pubescens, foliis ovatis membranaceis: terminalibus confertis, pedunculis e summis alis unifloris. (T.) B. v. s.

OBS. An Corolla unilabiata? an potius expansione subregularis? an calyx parum inaequalis? an denique planta sui generis?

CALOGYNE.

Calyx superus, limbo 5-partito, laciniis aequalibus. Corolla bilabiata. Antherae distinctae. Stylus trifidus. Glandula epigyna inter filamenta 2 inferiora. Capsula subunilocularis dissepimento abbreviato. Semina imbricata. compressa.

Herba pilosa, annua (habitu penitus Goodeniae), siccata odore Anthoxanthi. Folia dentata v. incisa, floralia basi Pedunculi axillares, uniflori, ebracteati, auriculata.

fructiferi reflexi.

Oss. A Goodenia separavi solummodo ob stylum trifidum, lacinia singula stigmate indusiato instructa; an recte?

. C. pilosa. (T.) v. v.

EUTHALES.

Calyx inferus, tubulosus, 5-fidus, inaequalis. Corolla tubo inferne ovario adhaerens, apice hinc fisso; limbo bilabiato. Antherae distinctae. Stylus indivisus. Stigmatis indusiuma bilabiatum. Capsula 4-valvis, basi biloculari. Semina imbricata, compressa.

Herba acaulis, habitu et inflorescentia Velleiae.
Oss. Corolla semisupera, calyci infero coniuncti
genere et in Velleia obvia, hactenus absque ex
quae quidem, veram originem utriusque in to
tubulo nectarifero Goodeniarum nonnullarum
tam, indicans, argumenta quoque Iussiaeana de in
cina integumenti floralis monocotyledonum no

fringere videtur.

Genus hocce, plane medium inter Goodeniam et
huic paulo propius accedit, atque habitu, sti
capsula penitus convenit, sat diversum tam

calyce tubuloso.

I. E. trinervis. (M.) v. v.
Velleia trinervis. Labill. nov. holl. 54. t. 77.
Goodenia tenella. Andr. repos. 466. Sims in 1137.

VELLEIA. Smith in linn. trans. 4. p. 21

Calyx inferus, 3-5-phyllus, inaequalis. Corolla ovario accreto, apice hinc fisso; limbo bila therae distinctae. Stylus indivisus. Glandu inter filamenta 2 anteriora. Capsula basi bilo vis bipartitis. Semina imbricata, compressa.

Herbae acaules. Folia radicalia subspathulata, s tata, nunc lyrata. Scapi dichotomi, axilli floriferis, bracteis oppositis, foliaceis, quandoq et nunc connatis. Calycis foliolum superius lat saepe dentatum. Corolla flava, basi adhaerente v. calcarata. Stylus subtetragonus. Stigmati maximum.

- I. Calyx 5-phyllus. Corolla basi calcarata, calcare
 Menocenas.
- I. V. paradoxa, pubescens, foliis obtuse dentatis.
- 2. V. arguta, glabra, foliis argute dentatis. (M.)
 - II. Calyx 3-phyllus. Corolla basi hinc gibbosi
 Velleiae verae.
- V. lyrata, glabra, bracteis dichotomiarum distin lyratis basive inciso-dentatis, calycis foliolis ov latis. (I.) v. v.
- 4. V. spathulata, glabra, bracteis dichotomiarum

foliis spathulatis subedentulis basi integerrimis: axillis barbatis. (T. I.) v. v.

- V. pubescens, pubescens, bracteis dichotomiarum distinctis, foliis dentatis, calycis foliolis oblongo-ovatis acution (T.) v. v.
- V. perfoliata, glabra, bracteis dichotomiarum massimis connatis subrotundis dentatis. (I.) Alex. Gordon. . . s.

LECHENAULTIA.

- lyx superus. Corolla tubo hinc longitudinaliter fiss. Antherae sub anthesi cohaerentes. Pollinis granula prismatica, bilocularis, 4-valvis, valvis oppositis septiferis. Semina cubica v. cylindracea, nucame at acea. Fruticuli (raro Herbae,) glabri, foliis angustis, integerimis. Flores axillares v. terminales, subsolitarii.
- Dixi in honorem amici aestimati - LECHENAULT, peregrinatoris celebris, botanici periti, cuius illustrationes plantarum orae occidentalis, praesertim Novae Hollandia prec non Insularum Iavae et Timor avide exspectantur.
- Oss. Pollinis granula in omnibus speciebus e 4 sphærulis coalitis composita, qua nota, minuta quamvis, ptime distinguuntur a reliquis ordinis, et praesertim a senere finitimo Anthotio.
 - Fruticuli ericifolii. Flores axillares v. terminales. Capsula valvata. Semina cubica.
- L. formosa, floribus axillaribus solitariis ebracteatis tibus, corollis bilabiatis glabris. (M.) v. v.
- L. tubiflora, floribus subterminalibus solitariis subsessibus, corollis tubulosis curvatis: limbo connivente, foliis bus, latis: mucronulo pellucido. (M.) v. v.
- L. expansa, floribus axillaribus in corymbum pauci florum confertis, pedicellis bibracteatis, corollae limbo unil lato: laciniis ciliatis. (M.) v. v.
- Herbacea. Flos oppositifolius. Capsula tardius valvata, valvis collo coarctato cohaerentibus. Semina cylina cea.
- L. filiformis, foliis alternis compresso-filiformibus. (T.)

ANTHOTIUM.

Calyx superus, 5-partitus. Corollae tubus hinc l
liter fissus; limbus bilabiatus, labii superioris l
gine interiori auriculatis. Antherae cohaeren
granula simplicia. Ovarium biloculare, p
Stigmatis indusium corollae labiis contrarium
Herba humilis, glabra, acaulis. Folia radicalia
basi parum dilatata. Scapi plures, patuli, ind
fasciculatim congesti, bracteis subtendentibus f
rolla subviolacea, quinquepartibilis, unguium
veris inflexis, solutis. Antherae arcte cohae
gmatis indusium imberbe.

1. A. humile. & (M) v. v.

Oss. Duplex varietas, quarum altera fere duple tiumque floris relativa proportione aliquantum

Sect. II. Semina definita. Drupa v. Nux in voleae.

SCAEVOLA L.

Corolla hine longitudinaliter fissa, genitalia exs inde secundo, 5 partito, laciniis alatis, confo therae liberae. Stigmatis indusium ciliatum. Fratices v. Herbae facie variae, pube, dum ad-Folia alterna, raro opposita, vix divisa, sa Inflorescentia axillaris, v. in spicam folia Ovaria bibracteata, saepius bilocularia (raro loculis monospermis; nunc 1-locularia, 1-2-sp 5 fidus, aequalis, quandoque obsoletus. C coerulea, rariusve lutescens, decidua, extu pubescens, alis laciniarum basi (longitudin saepe fimbriatis, fimbriis plerumque apice flo loso, oculo nudo capitulum referente; tubo in **ins**uper in fauce saepe praedita ramentis, fimbriis libus et in lineis cum iisdem continuis dispositis. corollae dehiscentiam flaccida, et cum ea decidi plerumque imberbes, nunc apice barbatae. Dru baccata, v. exsucca.

Oss. Genus, in phalanges naturales infra dispohac fortasse dividendum; species tamen ovario haud a reliquis separandae, neque harum monospermae dispermis in serie naturali proximae. Baccatae ab exsuccis minime seiungendae. S. spinescens paradoxa species, cuius fructus omnino maturus nondum visus, forsan propter diversissimum habitum, bracteas deciduas, et corollae alas longitudinaliter fimbriatas, separari meretur. In ordine singularis est species inedita Moluccana (S. eppositifolia nob.) foliis oppositis, cui corolla, ni fallor, lutea, habitus Goodeniae.

- [. Pedunculi axillares, dichotomi, dichotomiis floriferis; raro uniflori. Frutices littorei. Folia alterna, axillis barbatis. Drupa baccata, 2-locularis.
- 1. S. Koenigii, cymis glabris, floribus dichotomiarum pedlcellatis, calyce 5-partito ovarium aequante, foliis obovatis apice subrepandis utrinque ramisque glaberrimis. (T.) v. v.

Scaevola Koenigii. Vahl. symb. 3, p. 36. Willd. sp. pl. 1. p. 956.

- Scaevola Lobelia. Herb. Linn. (fide Herbarii Banksiani.)
 Cerbera salutaris Lour. cochin. ed. Willd. p. 168. secundum specimina Herb. Banks., bis ab auctore missa, primo sub nomine Glyphae. Sed descriptio minime convenit, nisi respectu structurae styli et figurae stigmatis; in reliquis enim, et praesertim quoad fructum, Cerberae respondet.
- 2. S. sericea, cymis corollisque extus tomentosis, floribus dichotomiarum pedicellatis, calyce 5-partito ovarium aequante, foliis obovatis integris repandisve utrinque ramisque tomentosis mollibus. (T.) v. v. Scaevola sericea. Forst. prodr. n. 504. (fide exempl., ab

Scaevola sericea. Forst. prodr. n. 504. (fide exempl., ab auctore Herb. Banks. inserti.) Vahl. symb. 2. p. 37. Willd.

- sp. pl. 1. p. 956.

 Oss. Praecedenti tam arcte affinis, ut demta pube vix ullum discrimen remaneat. Variat foliis plus minus tomentosis, integris et repando-crenatis, stylo glabro et longitudinaliter villoso.
- II. Spica terminalis (nunc axillaris), bracteis subtendentibus foliaceis, lateralibus persistentibus. Drupa saepius exsucca, 1-4-locularis.
 - A. Folia (pleraque v. omnia) dentata v. incisa.
- 3. S. attenuata, fruticosa erecta pilosa, foliis lanceolatis den-

- tatis, bracteis subtendentibus integerrimis, cor hirsutis: marginibus superne nudis, stylis vi (M.) v. v.
- S. nitida, fruticosa erecta glaberrima, foliis ellip dentatis, bracteis subtendentibus passim dentati extus glabris: marginibus superne stylisque vi. (M.) v. v.
- 5. S. crassifolia, suffruticosa adscendens glaberr subcarnosis dentalis obovatis passim lanceolatis saepe fucatis, bracteis subtendentibus integris indusio ore nudiusculo. (M.) v. v.

Scaevola crassifolia. Labill. nov. holl. 1. p. 56.

6. S. globulifera, suffruticosa erecta glabra (?), for latis paucidentatis, bracteis subtendentibus inte 4-loculari! (M.) Labill. †
Scaevola globulifera. Labill. nov. holl. 1. p. 55.

Oss. Fimbriae baseos alarum et ramenta similia f bus floccoso-ramulosis, unde nomen huius ape Labillardiero derivatum est, in pluribus ex omnino desunt in S. crassifolia.

- 7. S. ovalifolia, suffruticosa adscendens, foliis ovalicisve dentatis, bracteis subtendentibus rhomb acutissimis subintegris, calyce obsoleto, stylo barbato. (T.) v. v.
 - a. cinerascens. Cinera tomento tenuissimo; co pubescens.
 - 8. glabra. Glabra; corolla extus imberbis.
- 8. S. aemula, herbacea erecta, foliis cuneatis obove tatis glabriusculis, spica simplicissima: brace dentibus lanceolatis subintegris, calyce lobato, st glabro: apice hine barba stricta (colorata) aequante, ovario biloculari. (M.) v. v.

Oss. Icon sequentis huic exacte respondet, nisi ferioribus spicae multifloris, quae in S. aem uniflorae.

6. S. cuneiformis, herbacea erecta (?) pilosiuscula neatis dentatis, spica inferne dvisa; spiculis bracteis subtendentibus lanceolatis integris, cal stylo inferne glabro: apice hinc barba stricta aequante. (D.) Labill. +

Scaevola cuneiformis. Labill. nov. holl. 1. p. 56 to. S. sinuata, herbacea diffusa pubescens: pilis adp obovatis cuneatisve dentatis et sinuatis, spica composita: spiculis paucifloris, bracteis subtendentibus effipticis integris, calvee lobato, stylo inferne glabro: apice hinc barba stricta colorata indusium superante. (M.) v. v.

Oss. Haec valde diversa a S. aemula; sed intermedia inter utramque planta esse videtur S. cuneisormis Labill,, quam

nunquam vidi.

- # I. S. humilis, herbacea adscendens v. diffusa pobescens, foliis argute dentatis: imis obovato-cuneatis; rameis lanceolatis, spica simplici, bracteis subtendentibus lineari-lanceolatis subdentatis, calyce lobato, stylo apice hinc barba stricta colorata indusium aequante, ovario biloculari. (M.) v. v.
- z. S. microcarpa, herbacea pubescens, foliis cuneatis v. ova libus orbiculatisve dentatis basi attenuatis, spica simplici, bracteis subtendentibus dentatis, calyce lobato, corollae tubo intus barbato: pilis faucis acutis capitatisque, stylo longitudinaliter villoso, ovario 1-loculari 2-spermo. (I.D.)

Scaevola microcarpa. Cav. ic. 6. p. 6. t. 509.

Goodenia albida. Smith in linn. trans. 2. p. 347. Goodenia laevigata. Curt. bot. mag. 287. Willd. sp. pl. 1. p. 954.

OBS. Species polymorpha, saepius diffusa, nunc erecta, figura et consistentia foliorum maxime ludens: bracteae subtendentes raro edentalae.

13. S. pallida, herbacea diffusa pubescens, foliis dentatis basi attenuatis cuneatis lanceolatisve, spica simplici, bracteis subtendentibus saepius dentatis, calyce lobato, corollae tubo intus nudiusculo, stylo glabro, ovario 1-loculari 2spermo. (M.) v. v.

Oss. Praecedente, cui nimis affinis, omnibus partibus minor.

II. B. Folia (pleraque v. omnia) integerrima.

14. S. suaveolens, herbacea diffusa pubescens, foliis spathulatis carnosis: axillis barbatis, bracteis subtendentibus lineari-lanceolatis, ovario 2-loculari, drupa baccata_ (T; l. M.) v. v.

Goodenia calendulacea. Andr. repos. 22.

15. S. caespitosa, suffruticosa erectiuscula glabra, foliislinea. ri-lanceolatis margine subrecurvis passim subdentatie : axillis imberbibus, calyce abbreviato 5-lobo, ovarie 2-10culari. (M.) v. v.



442 (586) GOODENOVIAE. Scaevola.

Oss, Plurimis notis cum S. globulifera congruit rium certe 2-loculare.

- 16. S. revoluta, suffruticosa erecta pubescens subcioblongo-lanceolatis sessilibus margine revol compacta: bracteis subtendentibus lanceolatis sculis interiores vix superantibus, calyce obsol ovario 2-loculari. (T.) v. v.
- 17. S. linearis, suffruticosa erecta ramosissima pi foliis linearibus bracteisque margine recurvis minali, ovario monospermo. (M.) v. v.
- 18. S. paludosa, subherbacea erecta parum ramos bra, foliis lineari-lanceolatis planiusculis spisubaequantibus, ovario monospermo. (M.)
- 19. S. angulata, suffruticosa erecta, ramis angulat silibus oblongo-lanceolatis, spica rara simpli subtendentibus foliis rameis conformibus, o ovarium biloculare rugosum subaequante. ('

Oss. Variat foliis passim paucidentatis; adulta berrima, nunc pilis patulis conspersa.

- III. Pedunculi axillares, uniflori, elongati, brac foliaceis persistentibus. Calyx longitudine or rae apice barbatae. Drupa exsucca. Herbac
- 20. S. hispida, alis laciniarum corollae aveniis.
 Scaevola hispida. Cav. ic. 6. p. 7. t. 510.
 Goodenia ramosissima. Smith in linn. trans
 Smith new holl. 15. t. 5. Willd. sp. pl. 1. p.
- 21. S. striata, alis laciniarum corollae parallelo-
- IV. Pedunculi axillares, uniflori, bracteis apicis de obsoletus. Corolla alis laciniarum longitudinaliter
- 22. S. spinescens, fruticosa spinescens, foliis ovatisve integerrimis. (M.) v. v.

DIASPASIS.

Corolla subregularis, hypocrateriformis: tubo 5-p talia includente. Antherae liberae. Ovariu. 2-spermum. Stigmatis indusium ore nudo. N

Herba erecta, subramosa, glabriuscula, pube ra Folia alterna, teretiuscula. Pedunculi axilla apice diphylli (Scaevolae hispidae ia modum nuus. Calyx abbreviatus, 5-fidus. Corollae ungues ipsa basi arctius connati, supra pube brevissima capitata com nexi; laminae alis adscendentibus disco plano latioribus 2 superiores parum dissimiles. Antherae imberbes. Sti gmatis indusium semibivalve. Drupa exsucca, monosperma BS. Affinitate proxima Scaevolae, praesertime eiusdem ctioni tertiae, quacum inflorescentia convenit. . filifolia. (M.) v. v.

DAMPIERA.

olla bilabiata, tubo binc fisso, Iabii superioris laciniis gine interiori auriculatis. Antherae arcte cohaere mtes. Ovarium 1-spermum. Stigmatis indusium ore nudo. crustacea.

uffrutices v. Herbae perennes, aridae, pubescentes 😞 saepius difformibus, longioribus in plerisque rarrelosis subplumosis, brevioribus stellatis. Folia alterna, in Zivisa, subdentata, coriacea. Flores axillares v. terminales spicati v. solitarii, bracteis parvis v. nullis. Calyx abbreviatus, saepe obsoletus. Corolla coerulea v. purpurea, 5partibilis, unguium marginibus veris inflexis, laminis hirsutis; decidua, ipsa basi quandoque integra et persistente! Stamina post corollae lapsum persistentia, antheris imberbibus arcte cohaerentibus, stylum remanentem vaginantibus. Pollen globosum.

BS Genus hoc, Scaevolae et Diaspasi propinquum, sed ab iisdem sat distinctum, dixi in memoriam Gulielmi IDAM-PIER, navarchi et peregrinatoris celeberrimi, in vari is itineribus naturae semper assidui observatoris, nec botanicen negligentis, qui oram occidentalem Novae Holla Cliac bis visitavit, cuius regionis plantae aliquae depictae relatione itineris exstant, et cuius inter ineditas, a se reportatas, (quarum plures nunc in Museo Oxoniensi asservantur,) etiam Dampiera incana fuit.

D. undulata, suffruticosa erecta tomentosa, foliis petiolatis subrotundis dentatis undulatis supra scabris pedus culo axillari 2-4-floro longioribus, corollis extus nigro-barba-

tis: villis plumosis. (1.) v. v.

D. rotundifolia, suffruticosa erecta tomentosa, foliis latis subrotundis integris planis: supra scabris; basi tusissima, pedunculis axillaribus subunifloris brevissima; terminalibus subcorymbosis, corollis extus nigro-bar batis villis plumosis. (I.) v. v.

- 5. D. ovalifolia, suffruticosa erecta furfuraceo-tor petiolatis ovalibus subintegris planis supra se culis 2-4-floris axillaribus folium subaeque minalibusque corymbosis, corollis extus n villis plumosis. (I.) v. v.
- D. purpurea, suffruticosa erecta tomentosa, fe ovatis acutiusculo-dentatis supra scabris, ped laribus 1—3-floris, corollis extas nigro-ba plumosis. (I.) v. v.
 - Oss. In hac et praecedentibus, quam maxi calyx fere nullus, corollae extus, uti pedu sime barbatae, villis patulis.
- 5. D. ferruginea, suffruticosa erecta tomentosa, latis ovatis acutiusculis repando-dentatis bas adultis supra laevibus, floribus subterminal extus lanatis; villorum ramulis brevissimis.
- 6. D. hederacea, herbacea procumbens tomentoss que petiolatis subcordatis angulato-incisis: gerrimis, adultis supra glabris, corollis e barbatis: villis patulis plumosis. (M.) v. v.
- 7. D. incana, suffruticosa (?) erecta (?) incanoliis sessilibus obovatis integerrimis. (O.) pier et Baudin lect, in Herb Banks.
- 8. D. cuneata, herbacea erectiuscula pubescens, bus dentatis obovato-cuneatis: summis ell latis; adultis glabriusculis, spicis peduncul racheos oppositis; floribus alternis, corollis villis patulis simplicibus. (M.) v. v.
- 9. D. linearis, herbacea erecta pubescens, foliis risque linearibus paucidentatis: imis cun glabriusculis, spicis pedunculatis: bracteis sitis, floribus alternis, corollis extus lanatis simplicibus. (M.) v. v.
 - Oss. Huic et D. cuneatae, (forsan haud dist obsoletus, corollae basis integra persistens! res simplices: inflorescentia in genere subp
- 10. D. fasciculata, herbacea erecta, caule comp foliis sessilibus cuneatis subdentatis: summ confertis; adultis glabris utrinque laevibus subfasciculatis paucifloris, corollis extus pi ramulis approximato-parallelis. (M.) v. v.
- D. oblongata, herbacea erecta, caule com liis sessilibus oblongis integris et paucide

abris laevibus, pedunculis subterminalibus brevissium is -3-floris, corollis extus pilis adpressis: ramulis apoximato-parallelis. (I) v. v.

stricta, herbacea erecta, caule compresso-trigono, fos sessilibus cuneatis subdentatis: adultis supra scalbris, dunculis paucifloris axillaribus terminalibusque, collis extus pilis adpressis: ramulis parallelo-approxima.

(I. M. D.) v. v.

denia stricta. Smith in linn. trans. 2. p. 349.

. pl. 1, p. 955.

Haec cum duabus praecedentibus, arcte affinibous, a liquis distingui posset pube peculiari corollae.

parvifolis, herbacea erecta; adulta glabra, caule comesso-trigono paniculato, foliis sessilibus: cauli is litari-lanceolatis laevibus; rameis summis subulatis, flobus solitariis sessilibus: bracteis imbricatis. (M.) v. v.

ect. III. Utriculus superus, monospermus.

BRUNONIA. Smith in linn. trans. 10.

lum involucratum. Calyx 5-fidus, 4-bracteatus. Corolla onopetala, infundibuliformis; limbo 5-partito, lacin iis 2 perioribus altius divisis, Stamina 5-hypogyna. Antherae nnatae. Ovarium monospermum. Stigmatis indreszum valve. Utriculus inclusus tubo aucto indurato calycis perne patuli laciniis plumosis. Semen exalbuminos and bae subacaules (facie Scabiosae, Insiones et Globularia e) ibescentes, pilis simplicibus, eglandulosis. Folia radicaa, integerrima, spathulata. Scapi indivisi, monocephazzi. apitulum hemisphaericum, lobatum, lobis bractea foliacea volucrantibus simili subtensis; floribus praeter bracteas 4 rticillatas membranaceas quinta parum dissimili distince alycis tubus sub anthesi brevissimus. Corolla azure arcescens, tubo demum fissili. Filamenta vere hypogyn edicello brevissimo ovarii, post foecundationem solum obez serta, persistentia. Antherne tuho inclusae. Stig rnosum, retusum, indusio aequaliter bifido, ore nue clusum,

Genus hoc, haud facile iusto suo loco disponendum, servera ad familiam ullam, salvo eius charactere, referend

cognationibus et differentiis sequentibus tame inter Corymbiferas et Goodenovias locandum

Goodenoviis convenit stigmatis indusio fere peca num structura, iisdemque a corolla liberis, o neque erectis: discrepat inflorescentia, perica lari, defectu albuminis, embryonis radicula

Corymbiferis simile inflorescentia, corollae divis vatione, antherarum insertione et mutua col fectu albuminis, embryonis erecti proportio diversum calyce libero, filamentis a coro stigmatis indusio.

Campanulaceis nonnullis subsimile inflorescenti que insertione et structura, et antherarum diversissimum ovario libero monospermo, s siato, semine exalbuminoso.

Dipsaceis accedit habitu et inflorescentia, brac ctis, earum calyce exteriori monophyllo et pariter infero subanalogis, ovulo unico: libero, corollae aestivatione, staminibus ab ea antherarum insertione et cohaesione, stigma ovulo erecto, defectu albuminis.

Globulariis accedit habitu et inflorescentia, et pari fere modo circa pericarpium monos sistente, corollae divisione: distinguitur bralatis calycem munientibus, staminum inserti ctura, stigmatis indusio, ovulo erecto.

1. B. sericea, foliis undique scapisque longitudina villis adpressis, calycis laciniis apiculo incras nudo. (T.) v. v.

Brunonia sericea. Smith in Linn. trans. 10. p. 3

 B. australis, foliis undique scapisque inferne patulis, calycis laciniis longitudinaliter plu acutiusculo. (D. M.) v. v.

Brunonia australis. Smith in linn, trans, 10 p

ADDENDA.

Pag. 115, (259.) ante Xeroten adde:

UZUL ____. De Candolle flore franc. 3. p. 158. Desvaux in journ, de bolan. 1. p. 129.

Iuncoides. Mich. nov. gen. 41. t. 31.

- Periarz Z Pium 6-partitum, glumaceum, bibracteatum. Stamina 6 Ovarium 3-spermum. Stigmata 3. Capsula 1 locular 3-valvis, 3-sperma.
 - Fo ia plana, marginibus pilosis, utplurimum serratis; apice
 - Os S. Iuncus capensis Linn. suppl. 208, qui planifolius foliis serratis, non huius generis, nec forsan Iunci legitima species, etsi ovarii loculi polyspermi, et capsula 3-locularis.
 - Le campestris, spicis capituliformibus subumbellatis inaequaliter pedunculatis; intermedia sessili, perianthii foliolis aequalibus acutissimis, capsulis obtusis. (D. I.) v. v.

Luzula campestris. Decand. flor. franc. 3. p. 161.

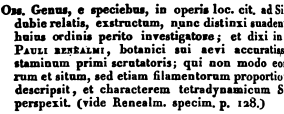
luncus campestris. L.

Obs. Species in hemisphaerio australi tam mire ludens, ac in boreali.

Pag. 160 et 161, (304 et 305) dele Sisyrinchium et in eius loco insere:

RENEALMIA.

- Perianthium 6.-partitum, regulare; foliolis interioribus maioribus basi angustatis. Filamenta inferne connata v. distincta, superne patentia. Stigmata 3, involuto-filiformia, acuta. Capsula obovato-clavata. Semina angulata. Inflorescentia subpaniculata, fasciculorum spathis abbreviatis.
 - Herbae sylvicolae, glabrae. Radix fibrosa, nunc e rhizomate. Folia graminea, laxa, nervosa. Caulis teretiusculus, quandoque divisus. Fasciculi alterni, umbellati, spathis persistentibus. Perianthium album, patulum, cito deciduum foliolis exterioribus extus saepius virescentibus; interioribus saepe unguiculatis. Capsula membranacea. Semibiseriata, atra.



Renealmia Linn. suppl. est Alpiniae species, auch Smith in exot. bot. p. 93.

- 1. R. paniculata, caule paniculato foliis (10-18
 vosis margine saepius scabris, perianthii folio
 ribus lineari-lanceolatis: interioribus vix dupl
 obovato-oblongis, filamentis ad medium con
 v. v.
 - Oss. Species altera (R. grandiflora), ab Illust. B va Zeelandia lecta, quae huic affinis et parite pha, differt perianthii foliolis interioribus 4 ribus.
- 2. R. pulchella, caule subsimplici, (foliis 5-4-un laevibus, perianthii foliolis exterioribus ove interioribus obovatis subunguiculatis, filament (I.) v. v.

Bonnae, ex Officina typographica Thormannian

INDEX FAMILIARUM ET GENERUM, QUAE IN HOC VOLUMINE TRACTANTUR.

Adnot. Familiarum nomina litteris capitalibus impressa sunt, Synomai autem, ad eadem spectantia, litteris obliquis seu italicis. Litteantiquae maiores Genera Novae Hollandiae produnt, quorum noibus ubi plures adiecti sunt numeri, prior indicat locum, in quo
ma eris cuiusque et specierum adumbratio exstat, reliqui ad observatiorespiciunt. Minoribus denique litteris antiquis ea repetuntur vel Famarum vel Generum nomina, quae non nisi in observationibus occurrunt.

A.

Dildgaardia 85. CANTEACEAE 328. 1 canthaceae 299. canthus 328, 336. chras 386, 387. chyranthes 273, 274. cianthus 177, 178. corus 190. erostichum 1. crotriche 403. ctinocarpus 198. denanthos 223, denosma 298, 299. liantum 11, 12. gialitis 282. giceras 390. giphila 367. theilema334. sastachys 22% rostis L. 25, 26, 27, 28, 29, 64. ra 25, 39, 65. uga 359.

dea 348.

Alepyrum 109. Aletris Labill. 152. .Aljsma 198. Alismaceae 198. Allantodia 5, 6, 7. Allium 141. Alopecurus 25, 52. Alpinia 164. Alsophila 14. Alternanthera 272, 273. Alyxia 325, 326. AMARANTHACEAE 269. Amaranthaceae. 261, 280. Amaranthus 270. AMARYLLIDEAE 152. Amaryllideae 145, 146. Amaryllis 153. Amomum 164. Amphipogon 31, 32. Anadenia 230, 231. Anagallis Sw. 283. Anarthria 104, 105. Anasser Juss. 311. Anchusa 350. Andersonia 409, 410, 426. Andreusia Vent. 311, 371. Andromeda 414, 415.

450 Andropogon 56, 25, 28, 49, 55, 57, 58, 59, 60. Aneilema 126, 127. Anguillaria 128, 129. Anigozanthos 155, 157. Anisacantha 266. Anisomeles 359. Anisopogon 32. Anopterus 314, 306, 315. Anthericum 131, 132, 134, 138. Anthobolus 213. Anthocercis 304. Antirrhinum Forst. 296. Anthotium 438, 437. Anthoxanthum 25, 26, 28, 65. Anthistiria 56, 55. APETALAE 205. Aphelia 107. Aphyllanthes 120, 142. Apluda 53. Apocynae Adans. 314. APOCYNEAE 314, 324. Apocyneae 167, 311, 313, 325. Ardisia 389, 395, 396. Aristida 29, 30, 32. ARISTOLOCHIAE 205. Aristolochiae 196. AROIDEAE 189. Aromadendron Anders, mss. 409. Arthropodium 132, 138. Arthrostylis 85. Arum 190, 191, 192. Arundo 39, 35. ASCLEPIADEAR 314. Asclepiadeae 167, 321. Asclepias 318, 319, 320, 316. Asparagus 137, 130, 138, 141, **1**48. ASPHODELEAE 160. Asphodeleae 114, 128, 151. Asphodeli 130, 141, 148. Aspidium 3, 4. Asplenium 5, 7. Asprella Schreb. 66. Atriplex 262. Atylus Salish. 219. Athyrium 5. Athyrophyllum Lour, 389. na 33, 25, 27, 28, 34, 65.

Avicennia 374, 3 Azolla 22, 23.

R

Badula Iuss. 389. Balfouria 323. Banksia 247, 237 243, 248, 249 **252, 253, 25** Bauera 409. Bellendena 230. Besleria 305. BIGNONIACEAE 326 375. Binectaria 387. Bladhia 389, 390. Blandfordia 151, Blechnum 7, 8, Blepharis 336. Boerhaavia 278. Bonamia Aub. 343. Bontia 371 , 373. Boragineae 348. Borago 352. Borya 142, 143, Botrychium Sw. 20. Breweria 343, 34 Briza L. 36, 43. Bromelia 121. Bromus 34, 25. Brunonia 445, 43 Bucida 207. Buechnera 293, 2 Burchardia 128. Burmannia 121, 168.

C.

Cabelleria Fl. Per. 3 Cacoucia 207. Caenopteris 6, 13. Caesia 133, 134. Caladenia 180, 179. Calamagrostis 29. Caleana 185. Calectasia 120, 1 Calla 190. Calladium 192. Callicarpa 369.

Callisia 125. Calluna Salisb. 414. Calochilus 176. Calogyne 435. Calorophus 100, 103. Calostemma 153, 154. Calpidia du Pet. Th. 278. Calystegia 339. Campan opsis 417 Campanula 416, 417. Campanulaceae 415. Campanulacene 416, 422, 429, 430,446. Campynema 146. Candollea Labill, 424. Canna 163. Cannae 163. Canscora Lam. 307. Capraria 296. Capura L. 218. Careloe Vegon Rheed. 205. Carex 97, 98, 99. Cargilia 382. Carissa 324. Cartonema 127. Caryota 123. Cassytha 257, 259. Caulinia 195, 201. Caustis 95. Celosia 269. Cenarrhenes 227. Cenchrus 45, 51, 52. Centranthera 294. Centaurium Borckh. 307. Centrolepis Labill. 108. Centunculus 283. Cerbera Lour. 439. Cerdana Fl. per. 354, Chaetanthus 107. Chaetospora 88 Chamaeraphis 49. Chamaerops 124. Chara 202. Cheilanthes 11, 1, 12. CHENOPODEAE 261. Chenopodeae 269, 275. Chenopodium 262, 263, 268. Chilodia 363, 364. Chiloglottis 178.

Chilurus 225.

Chionanthus 379. Chironia 307. Chlamysporum Salisb. 138. Chloanthes 369. Chloranthus 208, Chloris 42, 29, 41, 43-Chlorophytum 132, 133. Chondrachne 76. Choretrum 210, 207. Chorizandra 76, 77. 'Chrysithrix 77, 95. Chuncoa 207. Cinnamomum 257, 258. Cladium 92, 90, 93, 94. Clerodendrum 366 Cladostyles Humb. 345. Coccoloba Forst. 277. Coelachne 43. Colchicaceae 128. Colladoa Cav. 60, 61. Colpoon Berg. 211. Columnea 339. Collema Anders, mss. 409. Combretaceae 206, 260. Combretum 207. 100, 126, Commelina 125, 127. COMMELINEAR 124. Compositae 422. Conchium Sm. 237, 239, 240, 241, 242. Conocarpus 207. Conospermum 224, 225. Conostylis 156, 155, 157. CONTORTAE 314. Convallaria 148. Convolvulaceae 337. Convolvulus 338, 339, 340, 342, 344. Cordia 354. Cordyline 136. Cornutia 367. Corraea Sm. 409. Corybas Salisb. 184. Corymbiferae 446. Corysanthes 181, 184, 185. Corypha 123, 124. Costus 164. Cosmelia 409. Cranichis 173.

Coreson 305. Crimana 253, Communica 323, 336. Coppinia 364. Cryptocarya 259, 258. Crystostylis 173. Culcasia Pal. 192. Cuphes 321 Curculigo 145, 131, 146. Curcuma d64. Curutu - Pala Rheed, 324. Cuscuta 347. Cysties 14. Cysthodes 395, 396, 404. Cybele Kn. et Salish, 446. Cycas 203, 163. CYCADEAE 202. CTCLOPTERAE 230. Cymbidium 187, 186, 188. Cynanchum 318, 319, 320. Cynodon 43. Cynoglossum 350, 351. CYPERACEAE 68. Cyperaceae 100. Cyperoideae Juss, 68. Cyperus 68, 54, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 80, 85, Cypripedium 165, 167. Cyrtostylis 178. Cystanthe 411.

D

Damasonium Juss. 198, 200. Dampiera 443, 444, 445. Dantonia 33, 32, 38, Daphne 218. Darea Juss. 5. Dasypogon 119, 120. Davallia 12, 14. Decasporum 404. Deeringia 269. Dendrobium 189, 188. Dentidia Lour, 361. Desvauxia 108, 109. Dianella 135, 130. Dispensia 338. emais 442, 443. dra 346, 317.

Dicksonia 12, Dicranopteris | DICOTTLEDON Digitalia 375. Dilatris 155. Dilivaria 336. Dioscorea 150. DIOSCOREAE 15 Diospyros 381, Diplacrum 96, Diplanthera 30 Diplarrhena 16 Diplazium 5. Diplopogon 32. Dipsaceae 446. Dipodium 186. Disarrhenum L Dischidia 317. Ditoca Bks. et Divris 171, 172 Doodia 7. Doryanthes 154 Dracaena 136, Dracontium 193, Dracophyllum 4 Dryandra 252, 2 Drymophila 148. Duboisia 304. Dysphania 268.

E.

EBENACEAE 380. Ebenaceae 371 . 38 Ebenoxylum 383. Echites 521. Ectrosia 41, 42 Ehretia 353. Ehrharta 25, 65, 66 Elacagnus Juss. 2 ELAPOCALPRAE 381 Elegia 105 , 105. Eleochanis SU, SI Elemenia BSL Ellian 345 Electra Mich. 335 Eleusime 22 Elymenia Ziff. Lindacimium Sm. 241, 241, 340

Embryopteris Gaertn. 381. Enchylaena 203, 204. Indiandra 258. Ensatae L. 155, 158. EPACRIDEAE 391. Epacrideae 392. Epacris 406, 392, 399, 405, 411,412,413,414. Epiblema 171. Spipactis 176, 178, 179. pipogium 167, 186, 187. Eranthemum 332, 290, 333. Eremophila 374. Erica 289, 314, 391, 392,414. ERICEAE 413. Ericeae 414. Eriachne 39, 40, 41. Erianthus 59. Eriocaulon 109, 110, 111. Eriochilu**s 179.** Briogonum Mich. 275. Erythraea 3()7. Eryostylis 234. Eucalyptus PHer. 409, Suosma Andr. 310, 311, 312. suphocarpus Andr. mss. 409. Zuphrasia 292, 294. Eustrophus 137. Euthales 435. Evandra 95. Evolvulus 345, 343. Exacum 307, 308, 311. Exarrhena 351. Exocarpus 208, 212, 213.

F.

Fagraea 311.
Falkia 338, 346.
Ferreola Kon. et Roxb. 383.
Festuca 34, 25, 35, 38.
Filices 1.
Fimbristylis 81, 82, 83, 84, 85.
Fissilia Iuss. 213.
Flagellaria 120, 123.
Forstera 422.
Franklandia 226.
Fuirena 76.
Fusanus 211, 209.

G.

Gahnia 95, 94. Garciana Lour. 121. Gastrodia 186, 167. Gleichenia 16, 17. Geniostoma Forst. 311. Genoplesium 175, **473.** Genosiris Labill. 160. Getonia Roxb. 207. Gethyllis 145, 151. Gentiana 306 , 3**13.**-Gentianeae 305. Gentianeae 313, 321. GLEICHENEAB 16. Globularia 446. Glossodia 181. Glyceria 35. Glypha 439. Gomphrena 271, 272. Goodenia 430, 409, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 439, 441, 442, 445, 446. GOODENOVIAE 429. Goodenoviae_416, 422. Grammica Lour. 347. Gramineae 24. Gramineae 25. sq. Grammitis 2. Gratiola 291, 297. Grevillea 231, 232, 233, 234, 235, 236 GUAYAGANAE Juss. 380. Guayacanae 371. Gualteria 414, 415. Gymnanthera 320. Gymnema 317. Gymnostachys 190, 193. Gynopogon Forst. 325. GYRATAE 1. Gyrocarpus 200, 261.

H.

Habenaria 168, 169. HAEMODORACEAE 155. Haemodorum 155, 156. Hakea 237, 231, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 241, Hebe Juss. 290.

Iasmineae 378.

Imbricaria 387.

Iasminum 377.

a 59, 55, 60.

n 272 , 273.

Hedyotis 292. Heliotropium 348, 349, 350, 352, 353. Hellenia 164. Helxine 276. HEMEROCALLIDEAR 151. Hemerocallideae 152. Hemiandra 358, Hemiarthria 63, 64, 65. Hemigenia 358. Hemichroa 265. Hemionitis 9. Hemitelia 14. Heritiera Mich. 155, 164. Herpestis 297, 298. Hexanthus 259. Hierochloë 64, 25. Hippion Schm. 306. Hippophae 206 , 207. Holcus 54, 25, 45, 55, 56, 65. Homalocenchrus Meig. 66. Hordeum 25, Horsfieldia 256. Hosta Iacq. 367. Hoya 315. Hottonia L. 298. HYDROCHARIDEAE 200. Hydrocharis 200. Hydrolea 338. Hydrophyllum 348. Hygrophila 335. Hylogyne Kn. et Salisb. 244, 245. Hymenophyllum 15. Hypoëstes 330. Hypolaena 107. Hypopeltis Mich. 3. Hypoxis 144, 121, 131, 145, 146. Hyptis 356. Jacquinia 210. 389, 390. IASMINEAE 376.

Incarvillea 327.
Iohnsonia 142, 44
Iosephia Kn. et 253; 254.
Iosephinia 375,
Ipomoea 340, 3
Irideae 155, 158.
Isachne 52.
Ischaemon 60,
61, 62.
Isolepis 17.

Isopogon 221, 2 Isostylis 252. Iunceae 113, 99, Iuncus 114, 115 Iusticia 330, 331, K.

Kernera Willd, Knappia Sm. 64. Knema Lour. 256. Kobresia 98. Kochia 265. Kyllingia 74.

Labatia Sw. 381. LABIATAE 355. Lagetta Juss. et L Laguncularia 207. Lagurus L. 60. Lambertia 243, Lampocarya 93. Lanaria 155. Latania 124, 125. LAURINAE 257. Laurineae 208. Laurus Juss. 257, **2**60. Lavandula 356. Laxmannia 141, 1

Laxmannia 141, 1
Lechenaultia 437.
Leersia 66, 67.
Leguminosae 422.
Lemma Juss. 23.
Lemna 201.
Leonotis Pers. 360,
Leonurus Tournef. 36
Lepidagathis 334.

Lepidosperma 89,

ironia Rich. 76. taspis 67. tocarpus 106, 100, 107. toceras 181. otomeria 209, 210, 212. turus 63. yrodia 103, 104. tibudesia 269. icas 360. .copogon 397, 398, 399, 400, 401, 402. enhookia 428, 422, 429. istrum 379. itfootia 417. aceae 122, 131, 151, 191, 422. um 151. odorum 167, 186, 187, 188. mophila 298. osella 299. dernia 296, 295, 297, 298. dsaea 12. cie**ra 379.** kia Ca**v**. 229. santhe 396, 397, 232, 233. iophila 272. sea Lam. Iuss. 259. torella 280. ristona 123 belia 418, 419, 420, 421. eselia 308. gania **310.** shania Scop. 311, 312. nandra Labill. 117. natia 245 , 246. anthus 208. tocarya 105. zula 447. uriaga 136. copodineae 20. opodium 21, 22. opus 356. godium 18. ginia 104, 105. onsia 322. peranthus 181, 184. simachia 283, 284.

simachiae Iuss. 283. sinema 408.

hrum **322**.

M. Maba 382, 383.
Malaxis 173, 178, 188. Manglilla Iuss. 389. Manil-Kera Rheed, 387. Maranta 163. Mariscus 74, 75. Marsdenia 316, 317. Marsilea 23. MARSILEACAE 22. Matrella 64. Mayepea 379. Mazus 295. Medeola 148. Melanthia 128. MELANTHACEAE 128. Melanthaceae 146. Melichrus 395. Meneritana Herm. 52. Mentha 361. Menyanthes 306, 313. Mertersia Willd, 16, 17. Messerschmiedia L. 352 Microcarpaea 291. Microchloa 64. Microcorys 358. Microlaena 66, 25, 65. Microstemma 315. Microtis 176, 177. Millingtonia L. 328. Mimulus 295, 296. Mimusops 380, 387. Milium 43, 44. Mitragyne 308. Mitrasacme 308, 309, 310, 311. Mitreola 306. Mniarum 268. Mogorium Lam. Iuss. 377. Monieria Br. Mich. 297. MONOCOTYLEDONES 1. MONOPETALAE 279. Monotoca 402. 403. Morgania 297. MYOPORINAE 370. 371, 304, 3 Myoporum__ 374, 375. Myosotis 350. 351. Myristica 256.

Myristicaeae 255. Myrobalanae 260. Myrosma 163. Myrsine 389. Myrsineae 388. Myrsineae 283. Myrtoideae 414.

N.

Narcissi 151 , 152. Nardus Indica L. 64. Naias 201. Nama 337. Needhamia 405, 392. Nelem Pala. Rheed. 323. Nelsonia 336, 331. Nenuphar 163. Neottia 175, 176. Nephrandra 317. Nephrodium 4, 5, 12. Nerium Gaertn. 323. Neurachne 52. Nicotiana 303. Notelaea 379, 380. Notholaena 1. Novella nigra Rumph. 354. Nummularia 317. Nyctanthes 376, 377. NYCTAGIRES IUSS. 277. Nymphaea 163. Nyssanthes 274.

Ocymum 355, 361, 362. Olax 213, 208, 207, 214. Oldenlandia 306. OLEHAR 378, 376, 374, 380. Olea 379. Oligarrhena 405, 392. Omphalocarpus 385. Onagrae Iuss. 206. Onoclea 8, 9, 10. Ophioglosseae 19. Ophioglossum 19. Ophiorhiza 306. Ophiosperma Vent. 283, 288. Ophiurus 62, 63. Ophioxylum 305. Ophrys 169, 176.

ORCHIDEAE 465, 171, 191, 3 Orchis 168, 169, 1 Oreobolus 91. Oreocallis 244. Orites 243, 214. Ornithogalum Lab Orthoceras 172, Orthopogon 50. Orthostemon 307 Orthostachys 349. Oryza 67. Osmundaceae 17. Osmunda 19. Osyris 206, 213. Ourisia 291, 295 Ouvirandra 191. Ovieda L. 366. Oxystelma 318.

Р.

Paederota 290. Palmae 122, 128 Pamea 207. Pandaneae 196. Pandanus 197. Panicum 45, 25, 47, 48, 49, Pappophorum 40 Paralea Aubl. 382. Paris 148. Paronychia 272. Parsonsia 321. Paspalum 44. Patagonula 354. Patersonia 159, Pedalinae 375. Pedalinm 375.

Pediculares 289. Pennisetum 51. Pentachondra 408 Pentapogon 29. Pergularia 316. Peripea Aubl. 293. Periploca Willd. 31

Perojos Cav. 400 Perotis 28. Personatae L. 289

Persoonia 227, 2

etiveria 296. etrophila 219, 220, 221. hacelia 348. halangium Iuss. 1**33**. halaris 25, 55, 65. harus 67. hilydram 120, 121, 127, 155 **, 167**. hillyrea L. Iuss. 379. hiloxerus 272. hlebocarya 157, 155. hleum 25. hlomis L. Iuss. 360. hoenix 130. hrynium 163. 'holidia 373, 374. hysalis 303. imelea 215, 216, 217, 218. isonia 278. ittosporum 311. 'ityrodia 369. 'LANTAGINEAE 279. 'lantago 280. Platizoma 16. electranthus l'Her. 361, 355, Pluckenetia 296 Plumbagineae 281, 280. Plumbago 281. Poa 35, 25, 36, 37, 38, 39. Pogonia An.ir. 371, 372 Polemoniaceae 338. Pollia Thunb. 127. POLYGONEAE 274. Polygonum 275, 276, 277, Polymeria 344. Polypodium 2, 13, 14, 226. Polypogon 29. Pomereulla 25, 65. Ponceletia 410. Ponteria Aubl. 381. Porana 343. Posidonia Kon. 195. Potamogeton 199. Potamophila 67. Pothos 190. Prasophyllum 173, 174, 175, 176. Premna 368.

Primulaceae 283, 284, 889. Prionotes 408, 409. Prostanthera 364, 363, 365. Protea Schr. Sal. Cav. 220, **222**, **2**31, 243. PROTEACEAE 219, 207, 208. Prunella 363. 20. Psilotum Psyllium Iuss. 280. Pteris 9, 1, 4, 8, 10, 11, 12, Pterostylis 182, 178, 181, 183, 184. 271. Ptilotus Pupalia Iuss. 273. Pyrgus Lour. 389.

Q.

Quinchamalium Juss. 206, 208. Quisqualis L. 207.

R.

Rack Bruce. 375. Raiania L. 150. Ramsaia Anders. mss. 409. Rapanea Aubl. 389. Rauwolfia L. 315. Rava – Pou Rheed. 377. Remirea Aubl. 92. Renealmia 447. RESTIACEAE 99. Restiaceae 114, 125. Restio 100, 76, 101, 102, 103 , 105, 106, Retzia L. 338. Rhagodia 264. Rhaphis Lour. 55.
Rhizophora L. 282, 374.
Rhizospermae Roth, DeCand. 22.
Rhododendron L. 289, 392. Rhodoraceae 413. Rhynchospora Vahl. 85, 86. Rhysospermum Gaertn. 379. Richea Labill. 411. Rindera Pall. 351. Ripogon um Forst. 149. Roella L. 417. Roemeria Thunb. 389. Rosmarinus 357. Rottboellia L. 62, 45, 61, 63, 64. 29*

Royena L 382 Rubiaceae 306, 313, 321, 390, 422 Ruellia 333, 298, 332, 334. Rumex L. 277. Rappia L. 195. Ruyschia Jacq. 311.

Saccharum 25, 28, 45, 55, 59, 60. Sagonea 338. Salaxis 414. Salicornia L. 268. Salsola 267, 265. Salvia 356. Salvinia 23. Samara Sw. 389. Samolus L. 284. SANTALACEAE 206. Santalum 211, 209, 212, 214. SAPOTEAE 384. Sapoteae 381, 385, 389. Sarcochilus 188. Sarcostemma 319. Satureja L. 356. Satyrium Thunb. 167. Scaevola 438, 439, 440, 441, 442, 443. Schelhammera 129, 128, 130. Schizaea 17, 18. Schoenus 87, 75, 88, 92, 93, 94, 104, 106. Scirpus 79, 75, 77, 78, 80, 81, 82, 84, 107, 108. SCITAMINEAE 161. Scitamineae 163, 208. Scleranthus L. 268. Scleria 96, 90, 97. Sclerolaena 266. Scolopendrium 1,6. Scoparia L. 299. Scrophulariae Iuss. 289. SCROPHULARINAE 289. Scrophularinae 300, 304, 308. Scutellaria L. 363. Seaforthia 123. Sebaea Sol. 307, 308. Secamone 320. Sehima Forsk, 60. Selagines 333.

Selliera Cav. 43 Serapias L. 169. Stenocarpus 246. Steripha Bks. Go Stipa 30, 31. Stratiotes L. 200

Serpicula L. 201. Sersalisia 385. Sesameae 305. Sesamum 375. Sheffieldia Ford Sideroxylon 385, Simsia 223, 22 Sirium L. Roxb. Sisyrinchium 1 448. Smilaceae 148. Smilaceae 149, 15 Smilax 149. Sorghum Mich. Solaneae 299. Solaneae 300. Solanum 300. Sowerbaea Sm. Sparganium 194 Spathodea Pal. Spermaxyrum La Sphenotoma 412. Spinifex 54. Sporobolus 25. Sprengelia Sm. 4 Stapelia 316. Stegania 8. Stegosia Lour. 6 Stenanthera 394. Stenochilus 373.

Streptachne 30. Streptopus 148. Strychnos I. 32 Stylideae 421. Stylidium Sw. 42 424, 425, 42

429, 430. Stypandra 134, 1

Stylurus Kn. et Sa Styphelia 393, 39 397, 398, 39

Swertia L. 306, 313

mphionema 226. naphea 225, 226.

T.

bernaemontana L. 323. cca L. 196, 191. enitis 10. la - Neli Rheed. 341. mus 150. nibouea Aubl. 207. xanthema Neck. 282. coma Iuss. 327. lopea 244. rminalia L. 207. tranthera lacq. 259. trarrhena 65, 25, 66. ucrium L. 360, 359. talia 163. amnochortos 107, 100. nelymitra Forst. 170,171. aesium L. 20S, 207, 209, 210 , 211. hrelkeldia 265, 266. ryocephalon Forst. 75. huarea Aub. du Pet. Th. 53. HYMELABAE 214. iymelaese 206, 207, 208 — 224. hysanotus 138. illandsia 147. odea Willd 19. 'ournefortia L. **352** , 353. 'orenia L. 296. Imesipteris Bernh. 20. radescantia L. 125. Trichinium 270, 271. Trichocarpa 404. frichodesma 352. Tricondylus Kn. et Sm. 245. 246. Crichomanes L. 15, 16, 13, 19. Cricoryne 134. Friglochin 199, 198. Trillium 148. Triodia 38, 34, 35, 41. Iriraphis 41. Triticum L. 34, 25.

Tylophora 316.
Typha I., 194, 190.
Typhae Iuss. 194.

U.

Ugena Cav. 18.
Uncinia Pers. 97, 98.
Uniola distichophylla Labill.
38.
Uvedalia 296.
Uvularia Linn. 130,
Usteria 311.

${f V}.$

Vallisneria L. 200, 201. Vandellia L. 296. Vanilla 166. Varronia I., Desv. 354. Velleia 437, 436. Ventenatia Cav. 394, 424. Verbenaceae 366. Verbenaceae 371, 375. Verbena L. 370. Veronica L. 290, 289, 291, 414. Villarsia Vent. 312, 313. Virola Aubl. 256. Viscum L. 163. Vismea L. 381. Vitex L. 367, 366. Vittaria Sm. 9. Volkameria L. 366, 367.

\mathbf{W}

Wachendorfia L. 155.
Wallenia 390.
Westringia Sm. 357.
Wibelia Bernh. 12.
Willdenovia Thunb. 107.
Willemetia Jacq. 265.
Wilsonia 346.
Woodwardia Cav. 7, 8.
Wrightia 323.
Wulfenia Jacq. 290.







.



